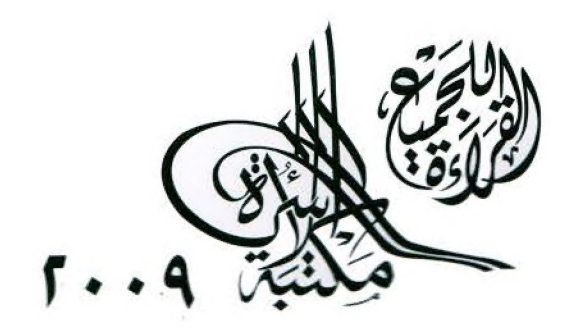
http://arabicivilization2.blogspot.com Amly إعداد/ قسم الترجمة بدار الفاروق

# موسوعة سؤال وجواب

# عاكب





الجهات المشاركة المشرف إلعام د . ناصر الانصاري

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة وزارة الإعسلام وزارة التربية والتعليم وزارة التنمية المحلية المجلس القومي للشباب وزارة التنمية الإقتصادية

الهيئم المصريم العامم للكتاب

#### الناشار

دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م.م) العنوان: ١٢ ش الدقي - منزل كوبري الدقي -

اتجاه الجامعة الجيزة – مصر

تليفون: - ۲۸۲۲۲۷۲ - ۰۰۲/۰۲/۲۷۲۲۸۲ - ۲۸۲۲۲۷۲۲۸۲۰ 

... Y/ . Y/ TV E 9 1 T.M. فاكس: ۲۰۲۸۲۰۷۱، ۲۰۲۸۲۰۷۱،

www.daralfarouk.com.eg

#### تحذير

حقوق الطبع والنشر محفوظة لدار الفاروق للاستثمارات الثقافية الركيل الوحيد لشركة (ميلز كيلي) على مستوى الشرق الأوسط لهذا الكتاب ولا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأية طريقة سواء أكانت إلكترونية أم ميكانيكية أم بالتصوير أم بالتسجيل أم بخلاف ذلك. ومن يخالف ذلك، بعرض نفسه للمساءلة القانونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجنائية.

> الطبعة العربية الأولى: ٢٠٠٧ الطبعــة الأجنبيـة: ٢٠٠٤

فهرسة أثناء النشر / إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية. إدارة الششون الفنية.

ويليامز ، براين.

موسوعة سؤال وجواب: عالم الطبيعة/ براين ويليامز. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، . . . . .

٠٠ ص : ٢٤ سم.

تدمك : ۹ ۱۷۶ ۲۰ ۲۷ ۹۷۷

١ - الطبيعة - دوائر معارف.

أ - العنوان.

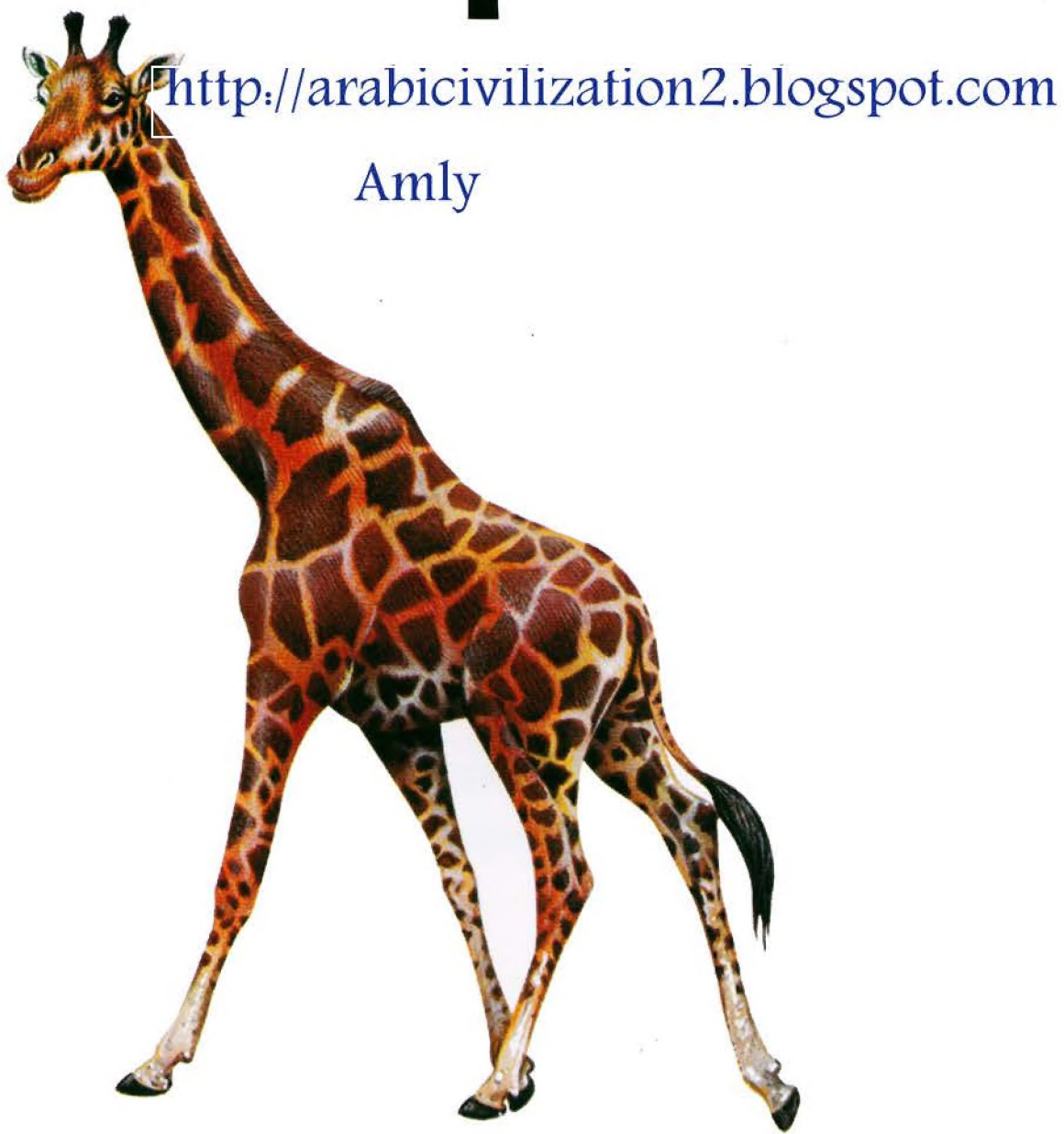
رقم الإيداع بدار الكتب ١٦٦١٨ / ٢٠٠٨

1.S.B.N 978 - 977- 420 -474 - 9

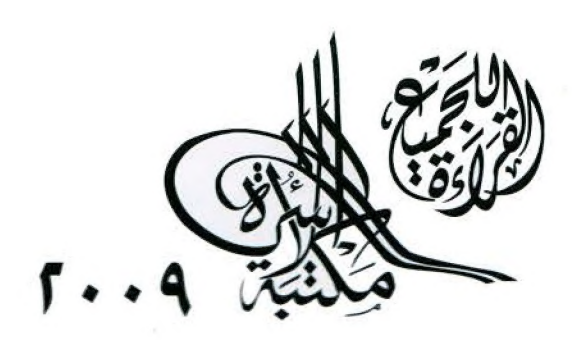
دیوی ۰۸٬۰۳

# موسوعة سؤال وجواب

# عاكب



براين ويليامز



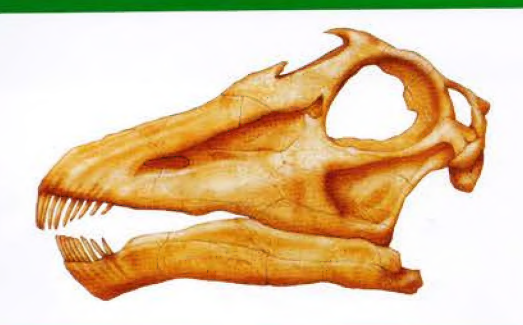


طبعة خاصة من دار الفاروق ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٩



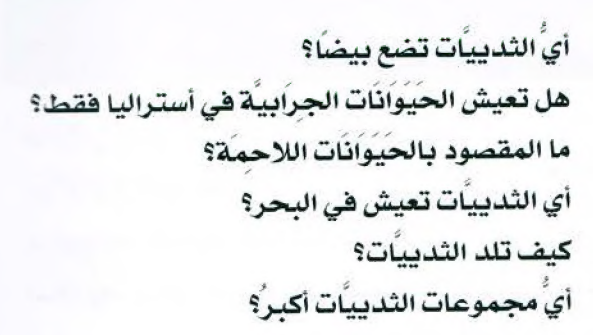
كيف تكون الكَائِنات الحيَّة فريدة في نوْعها؟ ما المجموعات الرئيسيَّة من الكَائِنات الحيَّة؟ ممِّ تتكون الكَائِنات الحيَّة؟ ممِّ تتكون الكَائِنات الحيَّة؟ ما أكثر أنشطة الحيوان أهميَّة؟ ما أكثر أنشطة الحيوان أهميَّة؟ ما المقصود بالنَّوْع؟

# حيوانات ما قبل التّاريخ



لماذا انقرضت الديناصورات؟
أي من حيوانات ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟
ما الشكل الذي كانت عليه الديناصورات الصغيرة؟
أي الديناصورات كانت أكثر رعباً؟
أي الديناصورات كانت الأضخم على مر الزمن؟

#### الثدييات





#### 10-18



# الطُّيُور

أي الطينور لها أطول باع جناح؟
هل كل الطينور لديها القدرة على الطيران؟
ما فائدة المناقير عند الطينور؟
هل تحب الدبية القطبية أكل طيور البطريق؟
لماذا تغرد الطينور؟

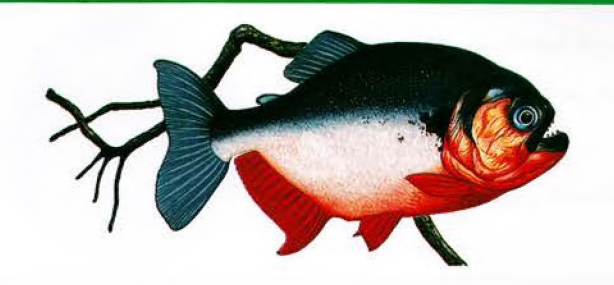
#### الزواحف والبرمائيات

#### 11-11

كم عدد أنواع الزواحف؟
إلى أي حجم يمكن أن يصل نمو الزواحف؟
ما المقصود بالبرمائيات؟
كيف تصيد الثعابين؟
ما طول فترة حياة السلاحف؟



# الأسماك 19-18



كم عدد أنواع الأسماك؟

لماذا يخلو جسم "كلب البحر" من العظام؟

أيُّ الأسماك النَّهْرية يمكنها نَزْع اللَّحم عن العظام في لحظاتٍ؟

ما سمكة "السيلاكانث"؟

ما شكل أسماك قاع البحر؟

ما المقصود بـ "شيطان البحر"؟

Y1-Y.

#### الحيوانات اللافقارية

ما الذي يميز الحشرة عن غيرها من الكَائنات؟ أيًّ من الحيوانات هو صاحب أضخم صدفة؟ علام تتغذى العناكب؟ أي الحشرات أسرع في الطيران؟ ما الحشرات الاجتماعية؟



74-77

#### الحيوانات المهددة بالانقراض



ما الذي يمثل أكبر تهديد للحياة البرية؟ لم "الكوال" في خطر؟ ما نوع الحمام الذي فُقِد إلى الأبد؟ لماذا يعد وجود البترول في الماء قاتلاً للطيور البحرية؟ كيف يمكن أن يكون قطع القرون منقذاً لبعض الحيوانات؟

Y0\_YE

# النباتات والفطريات





77-77

#### النباتات المزهرة

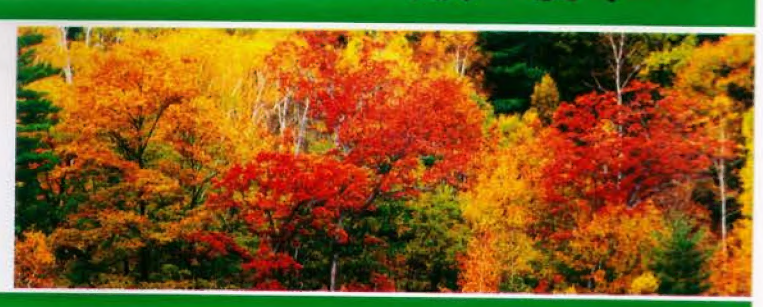


ما أضخم النباتات المزهرة حجماً؟ كيف تعيش النباتات في الصحاري الجافّة؟ لماذا يتجه النبات المتبرعم إلى أعلى؟ لماذا تكون للأزهار ألوان براقة ؟ لماذا تكون لبعض النباتات أجنحة ومظلاّت ؟ كيف تستمر النباتات في الحياة فوق الجبال العاصفة؟

#### 79-TA

# الأشجار والشجيرات

لماذا تفقد بعض الأشجار أوراقها؟ كيف تفرق بين الجنبات والشُجيرات؟ لماذا يكون للأشجار لحاءٌ؟ أين توجد أضخم الغابات؟ لماذا تحمل الأشجار الصنوبرية كيزاناً؟



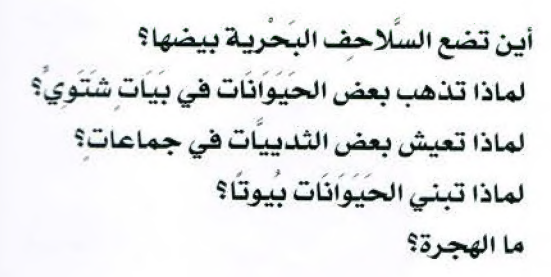
#### 41-4.

#### استخدام النباتات

لماذا يعد نبات دوار الشمس مفيداً وجميلاً؟
ما الدرنيات؟
اي النباتات تعتبر من الأغذية الرئيسية؟
اي أجزاء النبات يمكننا أكلها؟
كيف يزرع الأرز؟
هل يمكن أن نأكل الطحالب البحرية؟

#### 44-41

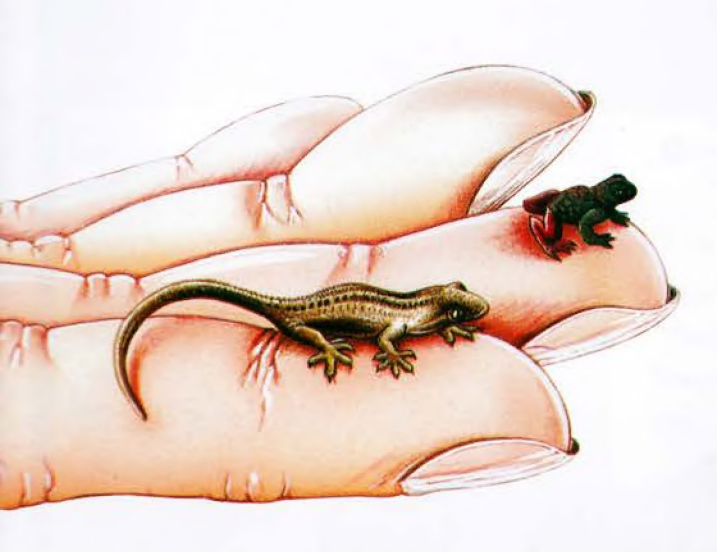
# خطط الدفاع الطبيعية





#### TO\_TE

# الأرقام القياسيَّة الخاصَّة بالحَيوَان والنبات



ما أسرع حيوان في العالم؟ ما أضخم السننوريات الكبيرة في العالم؟ ما أكبر أنواع الصبار؟

أيُّ الحَيُّوانَات البَحْرية أشدُّ إهلاكًا للإنسان؟

ما أصغر الحَيوَانات؟

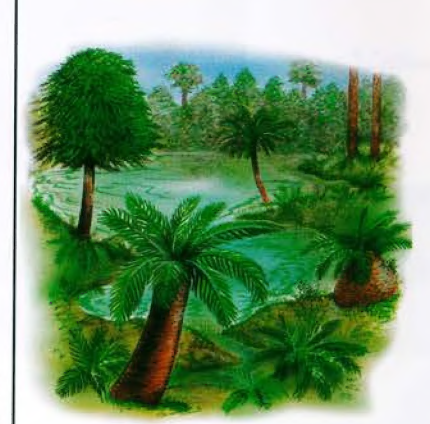
44-41

اختبر معلوماتك

بدأت الحياة على سطح كوكب الأرض منذ أكثر من ٣,٥ بليون عام. كيف يمكن تعليل ذلك؟ يرى بعض العلماء أن ذلك حدث من خلال العمليات الكيميائية التي حدثت داخل "الغبار" البدائي المكون للعناصر، وربما أيضا عند حدوث تصادم عشوائي للجزيئات غير الحية. يمكن أن نلمسه أيضا من خلال تأثير"البذور"الموجودة في

> الغبار النابض بالحياة القادم من الفضاء الخارجي. والمؤكد أن الحياة بدأت على سطح الأرض عندما أراد الله، أما كيف حدث ذلك فللعلماء اجتهادات منها ما سبق وأن الحياة بدأت في المحيطات، وأقدم الصور المعروفة للحياة هي حياة حفريات البكتريا والطحالب.

الأرض على الأقل مليونان من أنواع الكَائِنات الحية.



# كيف تكون الكائنات الحية فريدة في نوعها؟

الكَائنَات الحية وحدَها هي التي تستطيع أن تتكاثر لتتنج أنواعًا مماثلةً لها . وقد كانت الخليّة الحيّة الأولى التي ظهرت فجأةً في المحيط منذ ملايين السنين مختلفة عن كلِّ شيء آخر على كوكب الأرض. كما كانت تستخدم الطاقة الكيميائيّة في مياه البحر بغرض التغذية. و كانت تتمتّع بالقدرة على التكاثر،



تعتبر الغوريلا جُيوانا رئيسيًا، وهي واحدة من أكثر الحَيوانات تطورًا . ومع ذلك، فإنها تتكون من خلايا شأنها في ذلك شأن أبسط الكَائنات الحيّة.

#### إلى فترات زمنية طويلة جدًا تَسمنى حقِبا زمنية وفترات زمنية أصغر تُسمّى عصوراً . تمثّل هذه الصورة مشهداً من العصر الجوراسيِّ، عندما كانت الحَيوانات والنباتات مختلفة جدًّا عن نظائرها اليوم.

#### ما المجموعات الرئيسية من الكَائنات الحية؟

المجموعتان الأساسيتان من الكَائنَات الحية هما الحَيوانَات والنباتات. هناك خُمس مجموعات، أو ممالك بيولوجيّة. أما المجموعات الثلاث الأخر فهي: الفطريّات، و"مونيرا"، و"الفرطيسات". والمجموعتان الأخريان منها تتتميان إلى الكَائنَات الحية المجهرية أحادية الخلية. كلّ

الكَائنَات الحية يَطلــق عليها أسماء لتعريفها وتسحدين نُوعها.

#### مِمُ تتكونُ الكَائِنَاتِ الحيلَةِ؟

تتكوَّن كلُّ الكَائنَات الحيَّة من خلايا، تشبه بدورها معامل كيميائيّة صغيرةً. تكون أغلب الخلايا متناهيةً في الصغر، لذا يمكن رؤيتها فقط من خلال الميكروسكوب. تتكوّن أجسامنا من العديد من الخلايا مثل كل الحليوانات والنباتات. تتكوّن النّباتَات والحَيوانات البسيطة، مثل "الدياتوم"، من خليّة واحدة فقط، في حين أنَّ النَّبَاتَات معقدة التركيب، مثل الأشَجَار، أو الثدييّـات - مثل الحـيتان والبشـر- تتـكوّن من ملايين الخلايا.

 لعتبر "الدياتوم" من الكَائنات الحيّة البسيطة جدًا، ويتسم بأن له خليةً واحدةً فقط. ويبلغ حجم أغلب هذه الكَائنَات أقل من مليمتر واحد . كما أنها تطفو على سطح مياه المحيطات، فتمتصُّ الطاقة الناتجة عن ضوَّء الشمس من خلال عمليّة يُطلق عليها عمليةُ البناء الضوئيّ (انظر



 تعتبر الأميبا كَائِنًا حيًا أحادي الخلية يتكاثر بالانقسام، لينتج خليتُين جديدتَين. هناك أنواع عدّة من الأميبا؛ يعيش بعضها في الماء، وبعضها الآخر عبارةً عن طفيليات تعيش داخل أجسام الحَيُوانَات.

الحامض النووي

# حقائق علمية عن التطور

#### التغير التدريجي

التطوّر هو عملية التغير البطيء التي تحدث للحيوانات والنباتات. فنادرًا ما تظلُّ الكَائنَات الحية كما هي دون حدوث أيِّ تغيير لها . فمثلما تتغيّر المواطن الأصليّة لوجودها ، فإن الكَائنَات الحية تتغير أيضًا حتى تحافظ على بقائها في الحياة. على مرّ الـزمن، قد ينتج عن التغيرات الناجمة عن النطور فصائلَ جديدة، تختلف بطبيعة الحال عن أسلافها.

#### ● انقرض العديد من أنواع الثدييات قبل ١٠٠٠٠ عام في نهايــة العصر الجليدي الأخير. لكن العديد منها حافظ على بقائه ، ومن تلك الأنواع: الخيول. وقد تطورت الخيول الحديثة من سلالات من الخيول

الحامضُ النوويُّ هو الذي يحدُد فصيلة الكَائن تتسم بأن لها أرجلاً طويلةً وأصابع كثيرة؛ الحيِّ الذي سيخلق. ويعود أصلها إلى مرحلة ما قبل التاريخ.





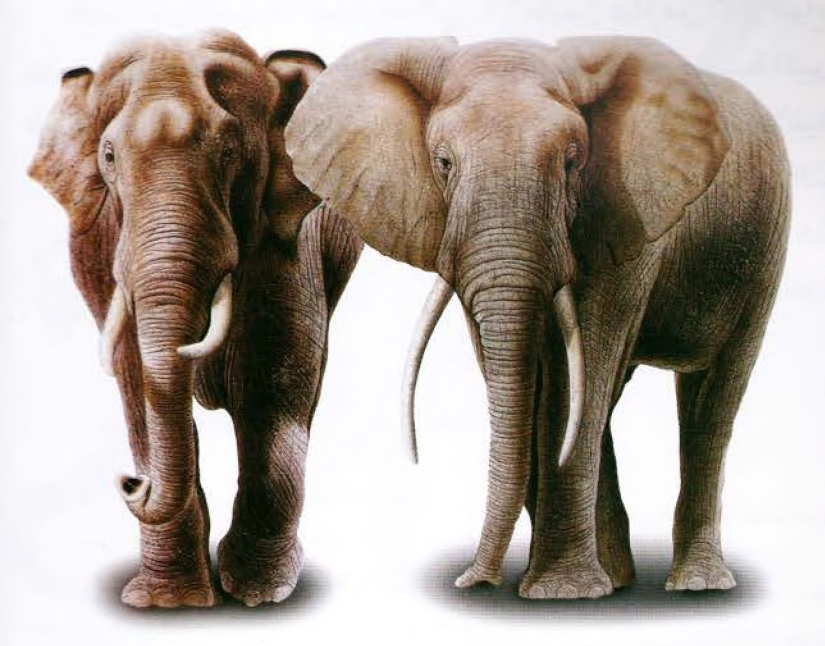


تتكاثر الخلايا عن طريق الانقسام؛ إذ تحصل كلّ خلية جديدة على نسخة من الخصائص الوراثيّة الأساسيّة التي تتحكّم في نشاط هذه

وبطبيعة الحال، توجد تلك الخصائص داخل تركيب كيميائي يسمى الحامض النووي. وهذا

# ما أكثر أنشطة الحيوان أهميَّة؟

بالنسبة لأغلب الحيوانًات، يُعد الحصول على الطعام هو أكثر الأنشطة أهميّةً. فبخلاف النّبَاتَات، التي لا تقوم سوى بالاستفادة من الطاقة الموجودة في ضُوء الشمس لتصنع غداءها، يتحتم على الحَيوانات أن تسعى بحثًا عن الطعام؛ لتزوِّد أجسامها بالطاقة اللازمة لها . تأكل الحَيوانات أصنافًا عدّة من الطعام. فعلى سبيل المثال تتغذَّى آكلات العُشنب على النَّبَاتَات فقط، أما الحَيَّوَانَات المفترسة، فتتغذّى على الحَيوانات الأخرى، في حين أن القوارض تتغذَّى على النَّبَاتَات واللحوم معًا.



● تتسم ذكور قرود "البابون" الضخم بأن لها علامات حمراء وزرقاء على وجوهها؛ الأمر الذي يمكنها من جـذب الإناث إليها، في حين أن الإنـاث لها عــلاماتً ذات ألوان أفتح كثيرًا . يقضي قرد " البابون" جزءًا كبيرًا من وقته بحثًا عن الطعام مثل الفواكه والبذور والبِّينض

والحَيُوانَات الصغيرة.



# ما المقصود بالنَّوْع؟

النَّوْع هو صنفٌ واحدٌ من الكَائنَات الحية. فيمكن للذَّكر والأنثى اللَّذين ينتميانِ إلى نوعِ واحدِ -اثنان من الأفيال الإفريقية مثلاً-أن يتناسلا في حين أنه لا يمكن للحَيُّوانَّات التي تنتمي إلى أنواع مختلفة - مثل فيل إفريقيِّ وآخَرَ آسيويِّ-أن تتناسل. ويستخدم العلماء التصنيف، حسب النوع والجنس، لتقسيم الكَائِنَات الحيَّة وتصنيفها وفقًا لشكلها وعلاقة بعضها ببعض لدلك، فكل الثعالب الحمراء-على سبيل المثال- التي تنتمي إلى نوعٍ واحد تكون قادرةً على التاسل مع بعضها البعض.

هناك فقط ثلاثة أنواع من الأفيال لا تزال موجودة حتى يومنا هذا: الفيل الإفريقيُّ - إلى اليمين في الصورة أعلاه - وفيل الغابات الإفريقيِّ المُكتَشف حديثًا ، والفيل الآسيويُّ الصغير - إلى اليسار في الصورة نفسها . هذا ، وقد كانت هناك أنواعٌ أخرى من الأفيال موجودةً في العصور الأولى.

إذن، تصنَّف الثعالب الحمراء والرَّمادية والقطبيَّة وكلُّ الثعالب الأخرى ضمن جنس الثعالب. وبالتالي، فإن جنس الثعالب ينتمي إلى فصيلة كلبيَّة أكبر.

# أقدم الكائنات الحية

الطحالب والبكتريا
القشريًّات
الرخويات
الأسماك
النَّبَاتَاتَ غير المزهرة
الحشرات والعناكب
البرماثيات
الزُّوَاحِف
الثدييات
النُّبَاتَات المزهرة

● ينتمي حَيوًان "الفظ" إلى المجموعة الثديية زعنفيّة الأقدام، التي تحوي عجل البحر وأسد البحر. "الفظ" حَيوًان غيرٌ رشيق الحركة، لكنه يتمكَّن من ضبط وضع



# المجموعات الحيوانية عدد الأنواع داخل هذه المجموعات الحيوانية

الحشرات	1
النَّبَاتَات	770
العناكب	111111
الديدان المدوَّرة	1
الرخويات	0 * * * *
الأسماك	77
القشريات	77
الطُّيُور	4
الزُّوَاحِف	70
الثدييًّات	٤٥٠٠

ظلت الدَّينَاصُورَات لمدة حَوالَيْ ١٦٠ مليونَ عام من أكثر أنواع الحَيوَانَات نجاحاً على سطح كوكب الأرض. كما كانت الدِّينَاصُورَات العملاقة أكبر الزُّواحف حجماً في كلَّ العصور، وقد كان حجمها أيضاً أكبر كثيراً من حجم الأفيال. كما أن الزُّواحِف

الطائرة - التي يعود أصلها إلى مرحلة ما قبل التاريخ - كانت أكبر الحيوانات التي طارت في الجو كانت هناك حيوانات بريّةً

عملاقة مثلما هناك وحوش من الزُّواحف في المحيطات.

تظلُّ العظام الحفريَّة - مثل هذه الجمجمة للديناصور آكل العشب - مفاتيح تُخبر العلماء بالشكل الذي كانت عليه الدَّيْنَاصُورَات التي انقرضت منذ زمن بعيد .

#### لماذا انقرضت الديناصورات؟

> الديناصورات منذ حوالي ٦٥ مليون عام بمثابة كارثة، ونتيجة لهذا الحدث، ارتفعت سحب الغبار مماً تسبب في حدوث تغيرات مُناخيَّة ؛

> > ندكر منها على سبيل المثال: مونت النباتات وفساد البيض قبل فقسه، وموت الحيوانات الكبيرة بسبب الجوع أو

. ح.. ليرد.

قف أم من ديناصورات "الماياصورا" تحرس بيضها في أثناء خروج الصغار منه.



کان النَّیْنَاصُور تریسپراتوبس اکبر

ديناصورات السيرانويسيان حجماء

#### أيِّ من حيوانات ما قبل التاريخ كان يستطيع الطيران؟

كانت الحَشرَات وبعض الزُواحف من حَيوانات ما قبل التاريخ هي التي تستطيع الطيران: إذ كانت هناك يعاسيب تتسم بأن حجمها كبيرًا مثل حجم الحمام المتوطن في غابات المستنقعات في مرحلة ما قبل التاريخ. كانت الزُواحف الطائرة - التي تسمى بالبزواحف المجنعة - تطير باجنعة من الجلا المشدود بين أصابع عظمية شبيهة باجنعة الخفاش كان أحد هذه الزُواحف الطائرة، الذي يُطلق عليه اسم "الكويتسلكوتلوس" ضَخمًا كطائرة صغيرة بباع جناح يصل إلى ١٥ مترًا. كانت "الزُواحف الأوليّة" الشبيهة

بالطُّيُور تتَّسم بأن لها ريشًا؛
لكن العلماء يعتقدون أنه
لم تكن لها قدرة جيدة
لم تكن لها قدرة جيدة
على الطيران.

كان "الطائر الأولي" يعيش على الأشجار ويصيد الحشرات، لكنه، ربعا لم يكن قادرًا على الطيران سوى أمتار قليلة بين فروع تلك الأشجار.

#### ما الشكل الذي كانت عليه الدينناصورات الصغيرة؟

كانت كصور مصغّرة من آباتها . ولأن الدَّيْنَاصُورَات كانت من الزَّوَاحِف، فكانت تضع البيض . هذا ، وقد كان هناك بعض الدَّيْنَاصُورَات مثل مثل مثل مأياصورا" ، التي تضرب مثلاً رائعًا على الاعتناء بصغارها . إذ كانت تُقيم الأعشاش وتحرس بيضها من الحَيوانات الضارية ، كما كانت تبقى مع صغارها حتى يصبحوا قادرين على الدفاع عن أنفسهم .

كان طوله يصل إلى ٥٠ مثرًا، ووزنه من ٥٠–٨٠ طُنًّا

طوله ۲۰ سترا ووريه من ۵۰-۸۰ طنا

طوله ۲۰ مترًا ووزنه من ۲۰-۳۰ طُنًّا

طوله ٢٥ مترًا ووزنه ٥٠ طُنًّا

طوله ۲۴ مترا بوزنه ۱۲ مُثَنَّا

أضخم الديناصورات في التاريخ

# بيانات عن الديناصور

#### أدوات الديناصور الدفاعية

أسنان الحَيوانات الضارية.

كانت الدَّيْنَاصُورَات المفترسة من آكلات اللحوم تفترس الدَّيْنَاصُورَات آكلة العشب، ولكنها كانت تتَّسم بأن لها أدوات دفاعيَّة فعَّالةً في صورة أغطية واقية ودروع وقرون وذيول تشبه الهراوات. كما كانت هدابات العنق والقرون تحمي ديناصورات "سيراتوبسيان" بطيئة الحركة أو الدَّيْنَاصُورَات التي لها في قرون في وجهها" من

الديناصورات ستيراكوصوراس قرون ع مهدبة ذات مراكز عظمية تمثل ثقلاً على رقبته.

سيزموصوراس

أفتار كتومنورات

براكيوصوراس

أباتوصوراس

الديناميورات أكلة العشب

کان لدیناصورات شازموصوراس نتوءات وکنل عظمیّة کبیسرة تنتشر بین حراشیفها

#### أيُّ الدُّيناصُورات كانت أكثر رعباً؟

كانت آكلات اللُّحوم العملاقة، مثل: "التيرانوصور ريكس" و الوصور" أكثر الديناصورات التي عاشت على الأرض رُعبًا، وقد كان طولها يصل إلى ١٢ مترًا، وتزن ٦ أطنان. كما كانت تتسم بأن لها فكين كبيرين تصطف فيهما أسنان حادة. وعلى الرغم من الرعب الكبير الذي كانت تمثّله، فإنه قلَّما كانت تمثّله، فإنه قلَّما كانت تمثّله، فإنه قلَّما كانت تمثّله، الديناصور "داينونيكاس ذا المخلب الفتاك"، والديناصور "داينونيكاس ذا المخلب الفتاك"، والديناصور "فيلوسيرابتور" الذي يماثل حجمه والديناصور "فيلوسيرابتور" الذي يماثل حجمه الإنسان، وديناصور "ستينونيكوصوراس" الأصغر حجمًا. ربَّما كانت آكلات اللَّحوم هذه أكثر الدينام ورات ذكاءً.

الديناصور التيرانوصور ريكس" يفترس الديناصور التيرانوصور ريكس" يفترس الديناصور التيرانوصور ريكس" يفترس الديناصورات ذكاءً، لكنّ بعض الفرائـس مثل ديناصـور "الأنكيلوصوراس ديناصور قتالٌ. كان ينشب بينها وبين هذا الديّناصور قتالٌ. التيرانوصور ريكس" ديناصور "الأنكيلوموراس" التيرانوصور ريكس"

#### أيُّ الحَيوانات البرية كانت الأضخم على مر الزمن؟

پتسم دیناصور براکیوصوراس بأن له دیلا طویالاً

جدًا . كما أنَّ له رقبــةً طويــلةً ، كـان يستخدمها ربَّما في

الوصول إلى أعالي الأشجار ليتغذى على أوراقها . قد

يصل طول هذا الدِّينَاصُور العملاق إلى ٢٥ مترًا.

كانت ديناصورات "الصربود" الزَّاحِفِة، مثل: "سيزموصوراس" و"براكيوصوراس" الأضخم على مر الزمن.

وقد كانت هذه الزّواحف التي تزن ٥٠ طُنًا ضخمة لدرجة أن حجمها يكون في حجم المنازل وكانت تعيش في قطعان وتأكل النّباتات. كما كانت لها رقابً طويلة جدًا حتى تتمكّن من الوصول إلى قمم الأشبَار لتحصل على غذائها . كذلك، ترجع الأدلة من آثار الأقدام الحفرية أنها كانت قادرة على الجري بسرعة كبيرة . كان آكل العشب "مامينكي صوراس" – الذي عثر على عظامه في الصين – ذا رقبة طولها ١٥ مترًا . كذلك، بعض من هذه العيوانات العملاقة كان مترًا . كذلك، بعض من هذه العيوانات العملاقة كان البالوتشيتريوم"، أضخم الثدييًات البرية، وهو نوع "البالوتشيتريوم"، أضخم الثدييًات البرية، وهو نوع ويزن فقط ٧ أطنان!

#### عظام الورك لدى الديناصورات

يقسم العلماء الدَّيْنَاصُورَات إلى مجموعتين، حسب هياكلها العظمية؛ تتمثَّل المجموعة

عظام ورك ديناصور

السوريسكيان

الأولى فى ديناصورات سوريسكيان ولها عظام المؤرك شبيهة بعظام السورك لدى المجموعة عظام الورك لدى المجموعة الثانية وهي ديناصورات اورنيشيسكيان تتعذ - إلى حد اكبر - شكل عظام الطيور. المحتمل أن تكون الطيور. الحديثة قد انحدرت من

الدِّينَاصُورَات: فاقدامها

المحرشفة شبيهة بأقدام الدُّيِّنَاصُورَات.



عظام ورك دينامبور الأورنيئيسكيان

#### حقائق مذهلة

- كان طول ديناصور "أنكيلوصوراس" حوالي ١٠ أمتار، وكان
   له ذيل شبيه بالهراوة.
- كان طول ديناصور "ستيجوصوراس" حوالي ٧ أمتار، وكان له ذيلٌ شائك وصفائح عظميَّة على ظهره.
- كانت ديناصورات "ترايسيراتوب" بطول حَوالَيَ ٩ أمتار، ولها رقبة عظميَّة مهدبة وثلاثة قرون. كما كانت لها جمجمة أي حَيوان آخر.
   أضخم من جمجمة أي حَيوان آخر.
- •كان طول ديناصور "سبينوصوراس" يصل إلى ١٢ متراً ، أما وزنه، فيصل إلى ٥ أطنانٍ

الثدييات ليست أكبر مجموعة من الحيوانات. لكنها تتسم بقدرتها على التكيف بشكل مدهش، وبالتالي العيش في نطاق واسع من البيئات الطبيعية وكذلك في كلُّ أنواع المناخ. كما تتسم بأن لها مُخا حجمه أكبر - مقارنة بحجم أجسامها -من الحيوانات الأخرى. كما أن الثدييات هي أكبر الحيوانات البرية والبحرية: نذكر منها مثلاً: الحيتان في المحيط والأفيال على اليابسة.



 ⊕ يعيش "البلاتبوس" في الأنهار في غرب أستراليا، ويتُّسم بأرجله التي يمتدُّ بين أصابعها غيشاءٌ جلديٌّ يعرف باسم "الوَّتُرَة" وذيلٌ مجدافيَّ للعَوْم.

#### أيُّ الثدييَّات تضع بيضًا؟

الثدييات الوحيدة التي تضع بيضًا هي "البلاتبوس" -منقار البطّ - و الأنواع الخمسة من "آكلات النـمل" أو قُنفذ النمل". وتعيش هذه الحَيْوَانَات الغريبة في أستراليا عَقَط. فقد تضع أنتى "البلاتبوس"بيضتَّين في أحد الجُحور؛ ثم ترضع صغارها عندما تفقس هاتان البيضتان. أما أنثى قنفذ النمل"، فتضع بيضةً واحدةً في كيس خارجيً على جسمها وينمو الصغير داخله، وبالتالي يرضع اللبن من بين فرائها.

#### هل تعيش الحيوانات الجرابية في أستراليا فقط؟

لا؛ فبعضها يعيش في "غينيا الجديدة" وجُزُر "سولومون" في المحيط الهادي، وهناكَ نوعان – هما: "الأوبوسوم" و"الأوبوسوم الجردي" - يعيشان في الأمريكتَين. أما الثدييَّات التي لديها أكياسَ لتستخدمها في تربية صغارها، فتسمَّى الحَيوانات الجرابية، والتي منها "الكنغر" و"الكوال" و"الولب" و"الأبوسيوم" و"الوُمنِت" و"البَنْدَقُوط".

 پنمو صغير الكنفر داخل جراب متدل على بطن أمه: حيث يقضر داخله لينعم بالأمان إلى



#### ما المقصود بالحيوانات اللاحمة؟

الحَيْوَانَات السلاّحمة - آكلة اللحوم - هي الحَيْوَانَات التي تتغذى على لحوم مختلف الحَيْوَانَات بعد اصطيادها. ومن أفضل الحيوانات الصائدة المعروفة السنوريّات (القطط) الكبيرة - كالأسود والنمور والفهود وحيوانات "اليَعُور" و"الشيتا" (الفهد الصيّاد) - والعديد من السنَّوريّات الصغيرة. أغلب السنّوريّات تصيد بمفردها عن طريق تعقب فريستها خلسةً. من عائلات الحَيُوانَات الأخرى والثعالب، وعائلة السَّمُّوريَّات "القُضـاعَة" و"الغُرِّير" و"المُنْك".

ويعتبر كثيرٌ من الحَيوانات البحرية مثل أسماك القرش والدلافين من أكللت اللّحوم؛ حيث إنها تصيد الأسماك والكَائنَات الحية الأخرى في الماء وتتغذّى عليها .

 عادةً ما يعمد الفهد إلى الصيد ليلا ً وبعد قُتل فريسته، يقوم بسحبها ويصعد بها على شجرة ؛ لا تستطيع الحَيوانات التي تقتات على بقايا الطعام الوصول إليها.

# تدييات مدهشة

#### أضخم الثدييات

هناك حَوَالَي ٤٥٠٠ نُوع من الثدييّات، تتراوح في حجمها بين الكبيرة والصغيرة؛ بدايةً من الحيتان وحتى الرّبابات - التي تتغذّي على الحَشَرات والخفافيش. ويُعَدُّ الحوت الأزرق العملاق أضخمها على الإطلاق ؛ حيث يمكن أن ينمو إلى أن يبلغ طوله ٢٣,٥ متر ويصل وزنه إلى أكثر من ١٣٠ طُنًّا.

	بر	أضخم ذوات الحواف
الوزن	الطول	أضخم ذوات الحواف
۳ کیلو جرام	الرا عثير	وحياة القرن الإبيض
١٤٠٠ كيلو جرام	۱.۵ متر	فرس النهر
١٠ کيلو جوالم		0.0

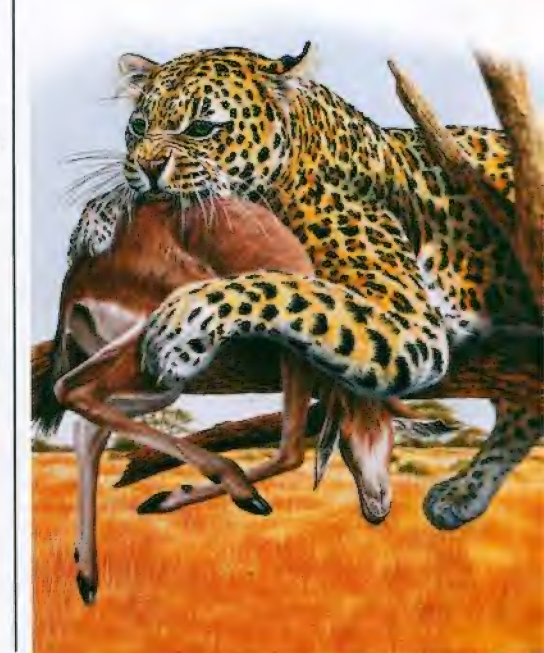
#### الثدييَّات الذكيَّة أذكى الحيوانات ( مع استبعاد الإنسان):

- € الشمبانزي.
  - 🕜 الغوريلاً.
- 🕜 إنسان الغاب، 3 الرّبّاح.
  - 🙆 الدُّلَّفين.
- و بقيس العلم مرد غعل الدافين على محتف المنافذ والأصوات والعام
- عن أخل تقبيه مستوى ذكاته

#### أيُّ الثدييَّات تعيش في البحر؟

تعد عجول البحر والدلافين والحيتان من الثدييات البُحرية التي كان يعيش أسلافها على البِّرِّ منذ ملايين السنين. إذ تحولت أرجلها الأمامية إلى زَعانف أو مجاديف ك السباحة. وبدلاً من الأرجل

الخلفيَّة، أصبح للحيتان زُعَانف ذيليَّةً أفقيَّةً أو فَصَّا الذيل. مع ذلك، لا يزال بإمكان عجول البحر وأسود البحر أن تتحربك على الأرض، لكنّ الحيتان والدلافين تعتبر الآن من الحَيوانات المائيّة بالكامل.



#### 🕕 تعتبر الحيتان القاتلة من الحُيوانات الذكيّة. مثلها في ذلك مثل الدلافين والحيتان

الأخرى.

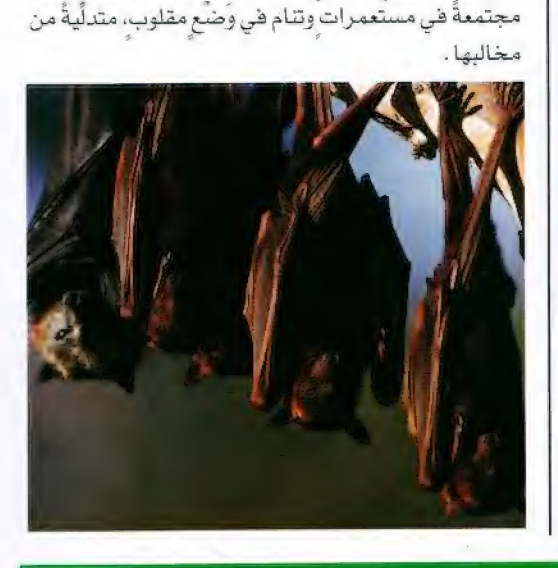
# كيف تلد الثدييًات؟

تلد الثدييَّات المشيميَّة - أكبر مجموعة في التَّدييَّات – حَيَوَاناً صغيرًا نابضًا بالحياة. ويتغذَّى هذا الصغير المتنامي داخل جسم الأنثى من خلال عضو يسمى المشيمة. تولد أغلب صغار الثدييّات كبيرة الحجم ومكتملة النموِّ إلى حدُّ كبير، رغم أنها تكون في حاجة إلى رعاية الأبوين لتبدأ حياتها.



صغيرٌ وحيد القرن هـدا يُعَدُّ نُسخةً مصغَّرةً من أمِّه الضَّخمة، لكنَّه سيظلُّ في حاجة إلى حمايتها خلال الشهور الأولى من حياته.

اللقي



صاحب اللقب

خنزير الماء (كبير بحجم الماعز)

حيوان ثديي له اصبع واحد أو حافر) فرس الله

تُور الياك (يصل طول شعره إلى ٩٠ سنتيمترا)

أي مجموعات الثدييات أكبر؟

ستندهش إذا عرفت أنها الخفافيش: إذ إن هناك

٩٦٠ نوعًا من الخفافيش، وهي أيضًا الثدييّات الوحيدة

التي تطير فعلاً. أكبر الخفافيش حجمًا هي خفافيش

الفاكهة وخفافيش الثعلب الطائر التي قد يكون لها

جُناحان يبلغ طولهما معًا مترين تقريبًا . لكن أغلب

يفترس القوارض الصغيرة والضـــفادع والأسماك.

والخفافيش التي تطير ليلأ تستخدم طريقة تحديد

الأماكن عن طريق الصدى ؛ لتعرف طريقها في الظلام

ولتحدُّد مكان الفرائس. تُصدر أصواتًا عاليةً تتعكس

کثیر من الحفافیش لها آذان کبیرة جداً؛ الالتقاط أصوات

الصدى "كصور صوتيَّة" . . وتعيش العديد من الخفافيش

كأصوات صدًى من الأشياء القريبة.

الخفافيش يكون - صغير الحجم -

في حجم الفأر تقريبًا . فضلاً عن ذلك.

يُعُدُّ الكثير من الخفافيش من الثدييات

اللِّيلية آكلة الحَشَرَات، لكن بعضها أيضاً

#### أطول فترات الحمل

يستغرق صغير الثدييّات فترة طويلة لكى يكتمل نموُّه: حيث تبلغ فترة الحمل لدى الإنسان تسعة أشهر، لكنها تكون أطول بالنسبة للتدييات الكبيرة الأخرى.

١٦٠ يوما	الفيل
٥٠٠ يوم	الحوت
۱۵۰ پوما	وحيد القرن
٤٨٠ يومًا	الفَظّ
Garage	الرزافة

أضحم القوارض
المنعم حيوان ثليي دي جوافر (
أطول شعر
انحمقيا

أبطال الثدييات

الدب القطيي (٥٠٠ كيلو جرام) أسوأ الثدييَّات رائحةً الظّربان الأمريكيُّ تكثر الندبيبات نوما الرُّعُمة (حيوان عار س) أبطآ الثدييَّات حركةً حيوان الكسلان

إنصل الغاب (ينسل إلى ١٠ كيلو جرامًا) أنقل حبوان قميل يسكن الأشجار البيكة أكثر الثدييات سكنا للجيال

أكثر الثدييّات صلابة في الدرع المُغَطّية للجسم حَيُوان المُدرّع والبنغول

تُعتبر الطيور من الفقاريات - الحيوانات التي لها عسمود فقري - ذات الدم الدافئ. وريشها يحافظ على أجسامها دافئة ويساعدها على الطيسران. وهي تمشي على ساقين خلفيتين، في حين أن أطرافها الأمامية قد أصبحت أجنحة بالإضافة إلى ذلك، كل الطيور تضع بيضا، وكل أجسامها قوية لكنها خفيفة وهو الوضع المثالي للطيران، هذا على الرغم من أن ليس كل الطيور تستطيع الطيران.



و ينطلق طائر "القطرس" الرشيق في الجو فوق المحيطات الجنوبيَّة الشاسعة، ونادرًا ما يحتاج إلى الضرب بجناحيه.

# أيُّ الطُّيور لها أطولُ باع جناحٍ؟

طائسر "القَطُرُس" الـرحّالة الذي يعيش في المحيطات الجنوبيَّة له أطولُ باع جناح - المسافة من أقصى الجناح الأيمن إلى أقصى الجناح الأيمن إلى أقصى الجناح الأيسر - إذ لديه جناحان طويلان ورفيعان يمكن أن يتعدَّى طولهـما ٣ أمتار من بـداية جناح إلى نهاية الآخر. ويساعده هذان الجـناحان على الانطلاق لمسافات هائلة بمجهود عضليِّ بسيط. في الحقيقة ، إن هذه الطيُّور الفخمـة لا يمكنها أن تطير لأعلى بسهولة كبيرة، لذلك، تدفع نفسها في "التيارات العليا" من الهواء من أعـشاشها في "التيارات العليا" من الهواء من أعـشاشها المبنيَّة على قمم المنحـدرات الصـخريَّة. يأتي المين شعن " في المرتـبة الثانية بعد طائر القطرس"؛ حيث يبلغ باعُ جَناحـه ٣ أمتار تقريبًا.



## الطيور ذات الريش

يتكون الريش من بروتين شبيه بالمادة القرنية التي تكون الأظفار يسمَّى القرتين، وهي المادة نفسها التي يتكون منها الشعر والأظفار، لكنَّ الريش يكون خفيفًا وقويًا جدًا. يغطي خفيفًا وقويًا جدًا. يغطي جسم الإوزِّ العراقيِّ حَوالَيْ للطائر بخفَّة وزنه إلى حد كبير ليساعده على الانطلاق من ريشة. أما طيور كبير ليساعده على الانطلاق في الجوِّ بسهولة بسهولة ألي من ريش أي طائر آخر : حيث افلًا من ريش أي طائر آخر : حيث

يغطّي جسمها أقلُ من ١٠٠٠ ريشة.

#### أسرار تصميم جسم الطائر

عظام الطائر مجوَّفةً لكن تقويها دعامات تقاوم حركات اللَّفِّ والانعطاف في أثناء الطيران، وللطُّيور رئتان ذواتا كفاءة عالية جدًا، كما أن جهازها الهضميَّ يعمل بسرعة كبيرة؛ لأن الطيران يستهلك طاقةً كبيرةً.

هل كل الطيور لديها

القدرة على الطيران؟

الطيران. فبعضها يجري أو يزحف، في حين أن

البعض الآخر له أجنحة تساعده على العوم. تعيش

الطّيور التي لا تستطيع الطيران في إفريقيا

(النعامة) وأمريكا الجنوبية (الريه) وأستراليا

وغينيا الجديدة ("الأمرو" و"الشّبنَم"). بينما يعيش

طائر "الكيوي" الصفير - وهو طائرً لا يستطيع

أكبر بكثير لا يستطيع الطيران أيضًا ألا وهو طائر

تعتمد النعامة على الجري بسرعة كوسيلة للهروب من

"الموة" العملاق (انظر صفحة ٢١).

الطيران - في غابات نيوزيلندا التي

كانت يومًا ما موطنًا لطائر

لا، فبعض الطِّيُور لها أجنحةٌ لا فائدةَ لها في

ول في أثناء الطيران، يخفق الطائر بجناحيه، فيتحركان في حركات دائريَّة وإلى أعلى وإلى أسفل - طرفا الجناحين يدفعان الطائر إلى الأمام عندما يخفقان إلى أعلى.



#### و يطارد "بطّريق شنستراب" السّمك مستخدمًا جناحيه كالمجاديف ليجدّف في الماء،

 اللَّقالق مثل هذا اللقلق ذي المنقار الأصفر. مناقيرها الطويلة للبحث عن الطعام في المياه الضحلة والمستنقعات.



#### ما فائدة المناقير عند الطُّيور؟

أصبح فَكَّ الطائر منقارًا، وقد تكيَّف بحيث يمسك بكلِّ أنواع الطعام وأكلها. وفي حين أنَّ الزُّوَاحِف والتدييّات لها أسنانَ، فإن الطّيور ليس لها . غير أن الطُّيُور الجارحة لها مناقير معقوفة تساعدها على تقطيع لحم فرائسها . أما الطِّيُورِ آكلات السَّمَك، مثـل طيـور "مالك الحزين"، فلها مناقير طـويلة مثل الحراب. وهناك مناقيرُ خاصَّةٌ تناسب الطَّيُور التي تتعذي على البذور والجَوْز والفواكه والحَشَرَات. بعض الطّيور أيضًا تستخدم مناقيرها كأدوات لعمل الأعشاش أو لعمل الفُتّحات.

پعتبر طائر "الدّج" المغرّد صاحب إحدى أكثر التغاريد طربًا من بين الطُّيُور الأوربِّيَّة كافَّةً.

# لماذا تغرّد الطّيور؟

هل تحب الدبية القطبية

أكل طيور البطريق؟

في الحقيقة، لا تتيح طيور البطريق هذه

تغرِّد الطِّيُور لتخبر الطِّيُور الأخرى بمكانها، أو لتدافع عن منَّطَّقَة نصفوذها، التي تَقيم فيها العُشّ وتجد الطعام. والغناء هو طريقة الطّيور لإخبار الطّيُور الأخرى بأن "تبقى بعيدًا وألاّ تقترب . كما أنه يساعد ذكورها على جَذب الإناث في فصل التزاوج. يكون الصباح الباكر في الربيع وقتًا مناسبًا لسماع تغريد الطّيور، لكنّ بعض الطِّيور تَغرِّد في وقت الغُسُق أيضًا .



#### أكبر الطيورسنا

في البراري، تواجه الطّيور الصغيرة كثيرًا من الحَيُوانَاتِ المفترسة. ولذا، يقتل كثير منها في عامها الأول. وقد جرت العادة على أن تعيش الطّيور الأكبر فترة أطول. أجريت دراسات على الطيور التي تُربِّي في أماكن مغلقة والطّيور البرية والتي وضع عليها العلماء علامات لتمييزها لمعرفة المدة التي يمكن أن تعيشها . وأوضحت هذه الدراسة أن طَائِر كُرِّكِي" السيبيري أبيض اللون، و 'كُكُتُوه" ريش عنقه ضارب إلى الصفرة، وإوزة قد وصلت أعمارها إلى ٨٠ عامًا.

#### الانطلاق

انطلاق أغلب الطيور وشروعها في الطيران يحدث فيه ضرب بالجناحين لإحداث دفعة وارتفاع. تجدر الإشارة إلى أن الأجنحة العريضة المستديرة تعطي أفضل ارتفاع وسرعة، وهو أمِر مفيد في الهروب من الحيوانات المفترسة. الطيور الكبيرة، مثل الإوز، تصطدم بالريح لكي تعلو بقدر كاف للانطلاق والطيران. أما الطّيور التي لها أجنحة طويلة وغير عريضة مثل "السنونو"، فلا يمكنها أن تقلع إلا من مكان مرتفع: حيث تسقط في الهواء ثم تدعه يحملها -

#### ذكاء الطيور

يمكن لطيور "الغُداف" - غراب أسود - والحمام أن تجري بعض العمليات الحسابية البسيطة. بينما تستطيع الببغاوات و"الطائــر الطيب" - نوع من الببغاوات الأسترالية - أن تقسلُد كلام الإنسان -رغم أن هذا يختلف عن إمكان التحديث - وبعض البيغاوات يمكنها أن تسمي الأشياء بأسمائها بل وتستطيع عدها أيضاً ويستخدم طائر تقار حسب جالاباجوس" غصنًا صغيرًا كأداة يخرج بها يرقات الدود من لحاء الشجر.

#### بيض الطيور

تضع النعامة أكبر البيض حجمًا . إذ يبلغ طول البيضة ٢٠ سنتيمتراً، وهي كبيـرة بما يكفي لعمل ٢٤ طبق أومليت. أما أصغر بيضـــة يضعها طائر، فهى بطول سنتيمتر واحد ويضعها

تُعَدُّ الزُواحِفِ والبرمائيات من الحيوانات ذات الدَّم البارد. وهذا يعني أنها تحتاج إلى أشعُه الشمس لتدفئ أجسامها. ولذلك لا تعيش هذه الحيوانات في الظروف المناخية الباردة؛ إذ إنها في مثل هذه الظروف غالباً ما تذهب في بيات شتوي كثير من البرمائيات تعتبر كائنات مائية لكن الزواحف تـوجد في الصحاري الجافة والغابات المطيرة والمستنقعات وحتى في المحيطات المالحة.

# هذه الصُّورة تعرض بعض الزَّواحف والبرمائيَّات. كم عدد أنواع الزَّواحِف؟ ضفدع السهم الذهبيِّ السامُّ صعيرٌ لكنَّه قاتلُ. "تنين

التُماسيح، مثل هذا "الغريال" الهنديّ، تصيد في الماء وتمسك بالحيوانات البريّة وأيضًا تفترس السمك والكَائنات المائيّة.



# حــقائــقُ

الذهبيِّ السامُّ

#### حيلُ السُّحَالِي

للسحالي أعداء كثيرون، بعضها يهرب بسرعة وبعضها يظلُّ ساكناً في مكانه ويختبئ وبعضها يطلُّ ساكناً في مكانفسه ويختبئ وبعضها يحاول أن يجعل نفسه يبدو أكبر حجمًا وأشد ضراوة والبعض الآخر ينسلخ من ذيله في وقت الخطر حتى يتحوَّل انتباه الحَيوان المفترس إلى السذيل المتحرِّك في حين أن السحليَّة عديمة الذيل المتحرِّك في حين أن السحليَّة عديمة الذيل تكون قد هربت.

ترفع هذه السحلية الغشاء الجلدي على رقبتها حتى تبدو بحجم أكبر أمام أعدائها.

البيض

السمندل المرقط

تضطر البرمائيّات إلى وضع بيضها في الماء ؛ حتى لا يتعرّض للجفاف، تُعَدُّ الزّواحف أكثر تكيُّفًا على حياة البرّ، لأن بيضها له قشرةً قويَّة تحمي صغارها المتنامية. أما التَّمَاسي عنفارها المتنامية. وتولي الكثير من الرعاية لصغارها.

بيضة ثسان

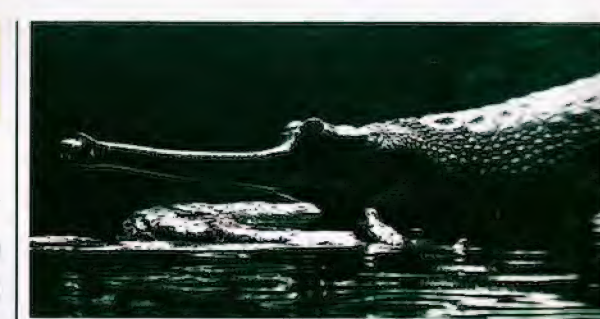
بيضة تمساح "القاطور"

#### التماسيح الكبيرة

أط ول تمساح في العالم هو التَّمْسَاح الذي يعيش عند مصبات الأنهار - طوله ٧ أمتار - والذي يعيش في جنوب شرق آسيا وأستراليا، وأحيانًا يعوم بعيدًا وصولاً إلى البحر، أما تمساح "الغريال" الهندي، فيبلغ ٦ أمتار طولاً بينما يبلغ طول التَّمْسَاح النيليِّ والتَّمْسَاح الأمريكي و امتار ويبلغ طول تمساح "القاطور" الأمريكي ٤ امتار ويبلغ طول تمساح القاطور" الأمريكي ٤ امتار

السحليّة ذات الفشاء الجلديّ

إعلى الرقبة



#### إلى أي حجم يمكن أن يصل نمو الزواحف؟

يمكن أن يصل وزن تمساح كبير إلى ٤٥٠ كيلو جرامًا ويمكن أن يعيش حتى ١٠٠ عام.

على مستوى الزواحف ثقيلة الوزن، السلحفاة جلدية الظهر" هي وحدها التي يمكن أن تفوق وزن التَّمْسَاح. وأضخم سحليّة هي سحلية "تتّين كومودو"؛ حيث تصل إلى ٣ أمتار طولاً. علاوةً على ذلك، تُعُدّ التَّعَابِينِ أطول الزُّواحف. في عام ١٩١٢، قيس طول تعبان "أصلة" ميَّت فوجد أنه ١٠ أمتار طولاً . أثقل التَّعَابين وزنَّا هو ثعبان "الأناكوندا" ويزن ٢٠٠ كيلو



الثعابين - مثل هذه "الأفعى الخبيثة" ذات التجاويف - تجاويفُ في رأسها تستشعر الحرارة لتقتفي أثر الفرائس في الظلام أو تحت الأرض.

#### ما المقصود بالبرمائيات؟

تضم البرمائيات الضفادع العادية والعلاجيم - ضفادع الطين - وسمندل الماء والسمندل. ويمكنها العيش على البر أو في الماء، وأغلبها يعود إلى الماء ليضع بيضه، حتى لو قضت أغلب حياتها على البر. يفقس البيض وتخرج منه الشراغف -صغار الحيوانات البرمائية - التي تتمو لها أرجل وتصبح حيوانات كبيرة قادرة على الحياة على الأرض أو في الماء . كانت البرمائيّات أوّل الحَيُوانَات التي انتقلت للعيش على الأرض الجافة في عصور ما قبل التاريخ.



#### كيف تصيد الثَّعَابِين؟

إن الثُّعَابين ضعيفة الإبصار، ولذا، فهي تصيد أساسا باستخدام الرائحة والأصوات وأعضاء خاصة موجودة على رؤوسها تستشعر الحرارة. بعض الثِّعَابين، مثل ثعابين الأعشاب، تقبض على الفريسة بأسنانها الحادّة. ثعابينَ أخرى، مثل "البواء" و"الأصلة"، تقتل بالاعتصار؛ حيث تعتصر الفريسة حتى تعجز عن التنفس. من ناحية أخرى، تعمد الكثير من الثِّعَابين إلى قُتُل فريستها بالعضِّ بأنيابها الملتوية، والتي تحقن الفريسة بسم قاتل. وبوجه عامً، كلّ التَّعَابين تبتلع طعامها سليمًا.

#### ما طول فترة حياة السلاحف؟

يمكن للسلحفاة أن تعيش حتى مائة عام. عاشت سلحفاة كانت قد أعطيت لحاكم تونجا بيد القبطان "كـوك" قبل عام ١٧٧٧ حتى عام ١٩٦٥، لذلك كان عمرها على الأقلّ ١٨٨ عامًا. على العموم، تتحرك السلاحف ببطء: إذ ليسست لها حاجة إلى أن تسرع لأنها تحمل صدفات واقية فوق ظهرها . هـذا الأسـلوب البطيء في الحياة يعني أن السلاحف تستهلك جزءًا ضئيلاً فقط من الطاقة، ولذلك يمكنها أن تعيش في بيئة نباتية

#### أي السحالي يمكنها تغيير لونها؟

تُعَدُّ الحرباواتُ من السَّحَالِي التي تسكن الأشجار ويمكنها تغيير ألوانها - التمويه - لتشبه ما يحيط بها كنوع من الحماية. أيضًا تغير ألوانها عندما تشعر بالخطر أو تغضب تمسك الحرباوات بالحشرات من خللل مد السنتها الطويلة جداً واللزجة بسرعة كبيرة. أيضاً لها عینان تدور کل واحددة

منهما في اتجاه مختلف عن الأخــرى، وبدلك، تــكون الحرباوات صاحبة أفضل رؤية لكلِّ ما يحيط بها بين كل الحَيوانات الزاحفة. تتحرّك الحرباواتُ ببطء وتتشبّث

بالفروع عن طريق مخالبها.

#### تعيش "سمندلات المكسيك" في البحيرات، ويمكنها أن تقضي حياتها كلَّها في الماء، وإذا جفَّت البحيرة، يكبر حجمه ويصبح قادرًا على التحرُّك على الأرض.



#### حقائق مذهلة عن الزواحف

 تزحف الأبراص على الأسقف؛ لأن لها أرجلاً مكسوةً بالشُّعُر، ونهاية كلِّ شُعْرَة تحتوي على آلاف من "اللاصقات" المجهرية.

صغير الضفدع في أمريكا الجنوبية أكبر بثلاثة أضعاف من الضفدع البالغ. وهو على العكس من أغلب الكَائِنَات الحيَّة، كلما كُبِرَ في السن، صغر حجمه! اً ضفدع المطر في منطقة جنوب إفريقيا يعيش تحت الأرض ويخرج إلى السطح عند سقوط المطر فقط. لكنه رغم ذلك لا يمكنه العُوم.

□ يمكنك عادةً أن تعرف أيّ الزُّوَاحِف ينشط نهارًا وأيّها ينشط ليلاً من عينيها . إذا كانت حُدقة العين - الجزء الأسود في وُسُط العين - تأخذ شكل شقّ طويل يغلق تقريبًا بشكل كامل في ضوَّء الشمس، يكون هذا الحَيوان من الزُّواحف التي تنشط ليلاً . إذا كانت الحدقة واسعة ومستديرة ، فهذا يعني أن هذا العَيوان من الزواحف التي تنشط نهاراً. الأسماك هي الحيوانات الوحيدة المتكيفة تمـاما على العيش في الماء. فهي تعوم أفضل من أي حيوان أخر، ويمكنها أن تتنفس من خلال الخياشيم. وليس عن طريق الرئتين. يمكن للأسماك أن تعيش في المياه المالـحة (المحيـط) أو المياه

العذبة (الأنهار والبحيرات والبرك). غير أن بعض الأسماك - مثل"الجريث" و"السلمون" - تعيــش في النوعين كليهما. تنمو أسماك البحر وتصبح بحجم أكبر من حجم أسماك الأنهار والبحيرات.



#### كم عدد أنواع الأسماك؟

الأسمَاك أكثر الحَيوَانَات الفقاريّة عددًا (الحَيوَانَات ذات العمود الفقري). إذ يُعتقد وجود أكثر من ٢٢٠٠٠ نوع منها يعيش ما يقرب من ثَلثها في المياه العذبة. توجد ثلاث مجموعات أساسية من الأسماك: الأسماك عديمة الفك مثل "الجريث"، والأسماك الغضروفيّة - أسماك القرش و"الشّفنين

 قطيع من أسماك "النهاش" الصفراء، العوم في قطعان يعني أن تعظى السمكة الصغيرة بفرصة جيِّدة لتحاشي أن تصبح الوجبة التالية لإحدى الأسماك المفترسة.

البحريّ - والأسمَاك العظميّة ، وهي أكبر المجموعات.



الضاري" سمكه صعير. لكنها تصبح متوحّشة عندما تكون جائعة. 🌎 "الضاري" سمكةٌ صغيرةً

🕦 تعيش سمكة "السيلاكانث" منذ عصر الدُّيْنَاصُورَات.



أي الأسماك النهرية يمكنها

نزع اللحم من العظام في لحظات؟

عن أسمًاك القرش الشرسة، لكنّ سمك

"الضاري" له أسنان حادة كموسى الحلاقة تنتزع

اللَّحم بقطع كبيرة. هذه السمكة الصغيرة تعيش

في أنهار أمريكا الجنوبية. على خلاف أغلب

الأسلماك المفترسة، يقوم سمك "الضاري"

بالصيد في قطعان (مجموعات). والقطيع من

هذه الأسماك يمكنها أن تنتزع لحم خنزير في

أقلِّ من دقيقة، تاركةُ الهِّيكُلُ فقط.

تروى قصص عدة - أغلبها غير صحيح -

#### ما سمكة "السيلاكانث"؟

سمكة "السيلاكانث" هي "حفريَّةٌ بَحَريَّةٌ حَيَّةٌ". كان العلماء يعتقدون أن هذه السمكة - التي تبدو بدائيّةً - انقرضت منذ ٧٠ مليونَ عام ؛ إلى أن تم اصطياد سمكة من هذا النوع في شرق إفريقيا في عام ١٩٣٨. ومنذ ذلك الحين، وُجدت هذه الأسماك أيضًا تعيش في الجانب الشرقيّ من المحيط الهندي، على مبعدة من جزر إندونيسيا.

إن "كلب البحر" ما هو إلا قرشٌ صغيرٌ، وكلّ القروش لها هيكلُّ عظميٌّ مكوَّنٌ من مادَّة تسمُّ الغضروف. والغضروف عبارةً عن مــادة شبيهة بالعظام، لكنه أكثر قابليَّةً للشِّي وليس شديد الصلابة. أسماك القرش لها أيضًا جلودٌ خشنةً جدًا ملمسها يشبه ورق الصنفرة، وعلى خلاف الأسمَاك العظميَّة، ليست لأسمَاك القرش مثانةً هوائيَّةٌ تساعدها على الطفو دون سباحة.

🕜 "كلب البحر" من أفراد سلالة سمك

القرش الأبيض الضخم، ولكن بحجم صغيرٍ -

لماذا يخلو جسم "كلب البحر" من العظام؟



حقائق عن الأسماك

أسماك القرش

أضخم الأسماك هو القرش الحوتيّ؛ إذ يمكن أن ينمو حتى يصبح طوله ١٨ مترًا بداية من طُرف ذيله إلى فمه الضخم المفتــوح. لكنّ هذا الوحش الذي يزن ١٥ طنًا ما هو إلا عملاق لطيف ولا يأكل سوى العوالق الصغيرة فقط. على الرغم من ذلك، يعتبر بعض أفراد سلالة "القرش الحوتي" من أقوى الكَائنات المفترسة في عالم الطبيعة. ومنهم قرش ماكو الذي ينمو حتى يصبح بطول ٢,٥ متر و القرش الأبيض (٥ أمتار) و القرش النمر وقرش رأس المطرقة" (٥ أمتار). كلّ أسماك القرش هذه عرف عنها مهاجمة البشر في الماء،

#### ما شكل أسماك قاع البحر؟

في الحقيقة، بعض الأسماك في قاع البحر لها شكلٌ غريبٌ جدًا. فعالمها مظلمٌ وباردٌ ؛ حيث لا ينفذ أيٌ من ضوء الشمس تحت ٧٥٠ مترًا تقريبًا ونظرًا لندرة الطعام، تسم الكثير جدًا من أسماك قاع البحر بأفواه عريضة ومفتوحة؛ لتضمن لنفسها أن تمسك بأيّة فريسة تقترب منها. تجدر الإشارة إلى أن بعض هذه الأسماك بستخدم ما يشبه "صنّارات الصيد" لاجتذاب الفرائس. كما أن كثيرًا منها له أعضاءٌ خاصةٌ؛ لتتج "ضوءًا حيويًا" يساعدها على التعرّف على بعضها البعض

كثيرٌ من أسماك القاع تَشعُ ضوَءًا لتربك الأسماك المفترسة.



شيطان البحر" هو اسم آخر لسمكة مانتا" العملاقة. يبدو سمك "مانتا" مخيفًا: حيث تصل المسافة بين "جناحيه" إلى ٧ أمتار. كان البحارة في الماضي يروون قصصًا عن خروج أسماك مانتا" وارتفاعها عن سطح مياه المحيط لتغطي سفينة بأجنحتها وتتزل بها تحت الماء. في الحقيقة، إن سمكة "مانتا" العملاقة غيرُ مؤذية، بل إنها حتى تسمح للغواصين بأن تسحب أي بل إنها حتى تسمح للغواصين بأن تسحب أي شيء لهم بعد ربطه في جسمها. لهذه السمكة رُعَانفٌ عريضة للعوم دون مجهود في الماء. وتستخدم "قرونها" لتقود العواليق إلى داخل فمها وتستخدم "قرونها" لتقود العواليق إلى داخل فمها

ما المقصود بـ "شيطان البحر"؟

سمك "مانتا" هو أضخم أسماك "الشفنين البحري أسماك "الشفنين البحري أسماك "الشفنين" و "الورنك" لها أجسسام مسطحة. وهي ترتبط بسلالة أسماك القرش.

سمك أبي الشَّص له لون قاتم للتمويه، لكن تمتد وعنفة المعة من رعنفته الظهرية لتجذب الفرائس.

السمكة "فيبرفيش" لها فكان ضخمان يعملان كطُعم أو شرك للإمساك بالفريسة، في حين أن السمكة المضيئة تصدر ضوءَها الخاص.

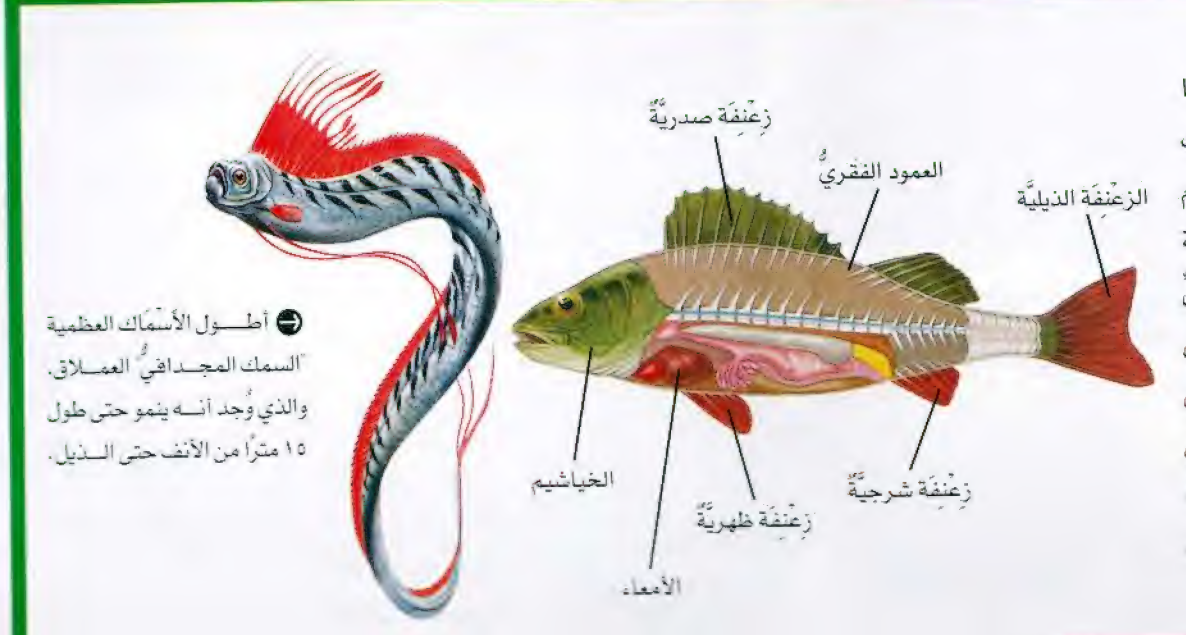




المفتوح.

#### ذيول السمك وحراشفه

تعوم الأسماك بتحريك أجسامها من جانب إلى آخر، وتشكّل العضلات تقريبًا ٧٠٪ من وزنها. وتستخدم السمكة زعانفها للتّوجيه – فزعنفة الديل مثلاً تعمل كدفّة. ومثل كلّ الخيوانات، تحتاج الأسمَاك إلى الأكسيجين، لكنّها تأخذ الأكسيجين النها السمكة عبائه في الماء من خالل في الماء من خالسمكة، خياشيمها . كلما كبرت سنّ السمكة، كبرت حراشفها: فعندما تتمو السمكة، تمو الحراشفا أيضًا .



توجد مجموعتان أسلسيتان من الحيَّوانات : حيُّوانات لها عمود فقريًّ (الفقاريات) وحيوانات ليس لها عمــود فقري (الافقاريات). حـوالي ٩٦ ٪ من الحيوانات كلُّها لا فقاريُّ ويشمل ذلك الحَشَرات والعنـــاكب والقشـريات والرخويات والديدان ونجوم البحر والمرجَان. يمكن أن تعيش الحَشَرَات في أيُّ مكانٍ وأن تأكل

أيُّ شيء تقريبًا. كما أن التصميـــم الخاصُّ لأجسامها يجعل أحجامها محدودةً. وهكذا، يمكن القول إن الحشرات العمالقة لا تظهر إلا في أفلام الرعب فقط.



# ما الذي يميز الحشرة عن غيرها من الكَائِنَاتَ؟

كلُّ حَشَرَة لها ثلاثة أزواج من الأرجل وجسم مقسم إلى تلاته أجزاء ألا وهي: رأس وصدر (وسط) وبطن وبوجه عام، تشترك كلّ الحَشرات في خصائص معيّنة. ففي الرأس، توجد العينان وأجزاء الفم وزوج من قرون الاستشعار . كما أن أغلب الحَشَرَات، وليس كلها، لها أجنحةً.

 الخنفساء المدفعية"، مثلُها مثلُ كلِّ الحَشرَات، لها ستُّ أرجل. هذه الخنفساء لها سلاحٌ دفاعيٌّ غيرٌ عادي؛ حيث إنها ترشُّ دفقًا من الغاز الساخن على العدوِّ.



#### أي من الحيوانات هو صاحب أضخم صدفة؟

إن "البطلينوسات" - حَيوانات رخويّة - العملاقة التي تعيش في المحيطات الدافئة لها أضخم صدفة - حيث يزيد عرضها على متر واحد، تتسم أجسام الحشرات بأنها جــامدة، لكن الكثير من الرخويات، كالقواقع والمحار، لها أصداف مفصلة ومزينةً. أما القشريّات - الكابوريا والاستاكوزا والجمبري - فلها أصداف. وتجدر الإشارة هنا إلى أن القشريات، مثلها مثل الحَشَرات، تَعَد من المفصليّات - وهي حَيوانًاتِ لها أرجلٌ بها مفاصلٌ – وأغلبها يعيش في البحر.

> الكابوريا الناسكة" لها جسمٌ طريٍّ، ولذلك تصنع بيتها داخل المحارة الفارغة للرخويّات.



🕜 عنكبوت "بولاس" ينسج خيطه ليمسك بالعثة، وبعد ذلك يسحب فريسته.

#### عُلامُ تتغذَّى العناكب؟

كلُّ العناكب من آكلات اللَّحوم، وأغلبها يتغذّى على الحَشَرات والكَائنَات الصغيرة الأخرى. تحصل العنـــاكب على غذائها بطـرق متعدّدة؛ فبعضها يطارد فرائــسه، لكنّ الكثير منها ينــسج شبكةً حريريّةً لتكون بمثابة مصيدة يوقع فيها ضحاياه. على سبيل المثال، يدلي عنـــكبوتُ "بولاس" كرةً لاصقة من خيط حريري. وتبعث هذه الكرة برائحة كيميائية شبيهة برائحة أنثى العثِّة؛ لتجـــذب ذكور

العثة الطائرة على مقرية منها.

عندما تطير حشرات العثة : ناحيتها ، فإنها تلتصق

بالكرة.

## الحشرات الخادعة

#### التحول

كثير من الحشرات مثل الفراشات وحشرات العثة تحدث لها عملية تحول كاملة عندما تصير حَشَرَة بالغة . إن كلّ الحَشَرَات تضع بيضًا . تضع الفراشات وحَشَرات العثة بيضها على النّباتات، والتي تبدأ صغارها - اليرقات - التغذِّي عليها بمجرّد أن تفقس، وبعدها، تأتي المرحلة التالية في هذه العملية حيث تنسج البرقة شرنقة حول نفسها، لتصبح خادرةً. وداخل هذه الشرنقة، يحدث تحول وتخرج حشرة بالغة من الخادرة. والتي إما تكون فراشة أو عثة بشكلها المعروف.



#### أعداد أنواع الحشرات عدد الأنواع الحشرة

§ 1711 - -الخنافس الفراشات وحشرات العثة 170 ... Marie . النمل والنحل والدبابير 14. ... الذباب 4 . . . .

> تصنع اليرقة شرنقة وتصبح خادرة ثم تخرج منها فراشةً بالغةُ: لتبدأ الدورة كلُّها من جديد.



🕜 يصطاد اليعسوب الحَشْرَات الأخرى في الهواء، مستخدمًا أرجلَه الأماميَّة "كشبكة"ٍ . كما أن له عينين أكبر من عينيَّ أيَّة حَشْرَة أخرى لتمكّناه من تحديد مكان الفرائس -

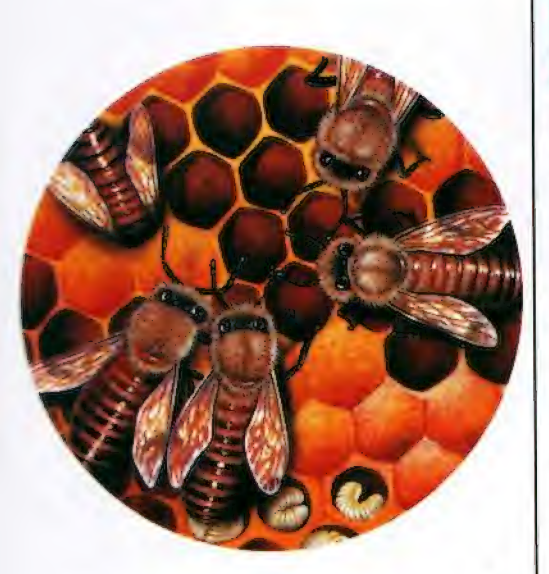
#### أيُّ الحَشَرَات أسرع في الطيران؟

أسرع ما يطير في عالم الحَشَرَات هو "اليعسوب" والذي يستطيع الطيران بسرعة تصل إلى ٩٠ كيلو مترًا في الساعة عندما يكون في إثر فريسته. أما الثَّاني - من حيث السرعة - فهو ذباب النِّبر، الذي يطير بسرعة تقارب ٥٠ كيلو مترًا في الساعة. تطير النحلة الطنانة بسرعة ١٨ كيلو مترًا في الساعة تقريبًا.



#### ما الحشرات الاجتماعيَّة؟

تعيش أنواع قليلة من الحَشرَات في مجموعات، أو مستعمرات، وهذا ما يجعلها حَشرَات اجتماعيّةً. من هذه الحَشِّرَات: نحل العسسل وبعض الدبابير وكلُّ أنواع النمل والنمل الأبيض. فكلُّ أعضاء المجموعة يعملون لمصلحة المستعمرة، فتراهم يساعدون في بناء الأعشاش ويرعون الصغار. يساعدون في بناء الأعشاش ويرعون الصغار. يعمل النمل مع بعضه البعض مستعملاً الفيرومونات يعمل النمل مع بعضه البعض مستعملاً الفيرومونات الكيميائيَّة التي ترسل إشارات بين أفراد المجموعة. وتحوي خليَّة النحل الواحدة في فصل الصيف ملكةً واحدةً وشيغاً النحل الواحدة في فصل الصيف ملكةً واحدةً وشيغاً النه عبر أن أنثى واحدةً فقطً هي من الذكور البالغة. غير أن أنثى واحدةً فقطً هي التي تضع البيض، ألا وهي الملكة.



تحل العسل يبني أعشاشًا من رقائق شمعيّة تسمّى أقراص العسل. تحتوى الخلايا الواسعة في هذه الأقراص على يرقات دوديّة تفقس من البيض الذي وضعته الملكة.

# محطِّمو الأرقام القياسيَّة من الحسرات

أضخم حَشَرَة فراشة "جناح الطائر" وعثة "أطلس"-المسافة بين الجناحين ٢٠٠ مليمتر التقل الحَشرات وزنا حنفساء جلايث - ١٠٠ جرام أطول حَشَرة العصوية - ٤٠٠ مليمتر طولاً العشرة العصوية - ٤٠٠ مليمتر طولاً السرع العدائين الصرصور الاستوائي حرعته نصل إلى اكثر من ٥ كيلومترات مي الساعة

حَشَراتِ تمضغ بضكيُّها

تُعدّ في أسلوب أكلها . فعادةً ، تاكل المنمقة في أسلوب أكلها . فعادةً ، تاكل الحشرات الأخرى التي صادتها وهي حييًّة . ترفع هذه الحشرة رجليها الأماميتين الشائكتين معًا وكأنها تدعو ، بعدها تقبض على الضعية وتبدأ في مضغفا .



من بيضة إلى نحلة بالغة.

## حقائقُ مذهلةٌ عن الحشرات

- يُعرف على الأقلِّ مليونُ نوع من الحَشَرات، ويعتقد بعض العلماء أنه من الممكن وجود حتى عشرة ملايين نوع.
- الحَشَرَات، مثل النمل، يمكنها أن تسحب أشياء أثقل من وزنها أضعاف المرات. ويمكنها أن تبني بيوتًا هائلةً، مثل كومة النمل الأبيض.
  - يمكن أن يقفز البرغوث إلى أعلى من طوله بمقدار ١٣٠ مرَّةً، وعند الفراشة ستَّة أضعاف عدد ما عند الإنسان من العضلات.
- يمكن للخنفساء وحيدة القرن أن تحمل أضعاف وزنها بمقدار ٨٥٠ مرَّة!
  - حُثْمَرة فرس النبي ذاتُ لون أخضر من ماليزيا تجلس في هدوء لتناول وجبتها

انقرضت آلاف الحيوانات بصورة طبيعية في مسار التطور. فقد وقعت حالات انقراض مرات عدة وعلى نطاق واسع في عصور ما قبل التاريخ. كان أكبرها منذ ٠٤٠ مليونَ عام، عندما اختفى ربما ٩٦ ٪ من الكَائِنَات الحيَّة. وقد حــدثت حالاتُ انقراض مرة ثانية، منذ ٦٥ مليون عام، شهدت اختفاء الديناصورات. بوجه عام. أصبح معدلً الانقراض أسرع خــلال المـائتي عــام الأخيرة، واليوم أكثر من ٥٠٠٠



# ما الذي يمثل أكبر تهديد للحياة البريّة؟

فقدان الموطن الأصليُّ أكثر شيء يهدُّد الحَيوَانَات والنباتات المعرّضة للانقراض. مثلاً، عندما قطعت الغابات الاستوائية المطيرة من آجل الخشب أو الزراعة، لم تستطع أغلب صُور الحياة البرية التي تعتمد على هذه الغابات أن تواصل حياتها في أيِّ مكان آخرَ؛ إذ إنها لم تستطع العثور على الطعام ولا التناسل، وبذلك بدأت أعدادُها تتناقص. كثيرٌ من الفصائل المفقودة حَتَّرَات وبعضها الآخر لا فقاريَّاتُ لم تُدرَس قطٌّ

• يحتاج "النمر الثلجيّ إلى منطقة كبيرة للصيّد. يؤدي الصيد من أجل تجارة الفراء وَفَقَّد الفرائس الطبيعيَّة إلى صعوبة استمرار الحَيوانات المفترسة الكبيرة في الحياة.

على أيدي العلماء. خُلاصة القول: إن التغييرات التي حدثت لطرق الزراعة وبناء المنازل وانتشار الفنادق بطول الشواطئ والصيد الجائر: كلُّ هذا يهدِّد السلالات البرية.

🖨 أُنقذ حَيَوَان "الكوال" من الصيد في أوائل القرن العشرين، وهو الآن من السلالات المحميَّة.

#### لِم "الكوال" في خطر؟

لأنه يتعدنى على غداء معين فهذا الحيوان الجرابيّ الأستراليّ الموطن يأكل أوراق شجر الأوكالبتوس" فقط. إن الاعتـــماد على مصــدر واحد للطعام أمر خطيرً؛ لأنه إذا أزيلت الغابات، فلن يمكن "للكوال" أن يجد لنف سنه أي مكان آخر ليعيش فيه، أو أيّ شيء آخُرَ ليأكله. حَيُوان "الباندا الصينيّ العملاق أيضًا مهدّدٌ بخطر مشابه: حيث إنه يتغذى أساسًا على نبات الْخَيْزُرَانِ. إن نقص الخيزران يعني مجاعةً لحيوانات "الباندا".



#### حيوانات منقرضة وأخرى مهددة بالانقراض

#### تواريخ مهمة

- انقرض حيوان "البيسون" الذي يعود موطنه إلى أمريكا الشمالية تقريبًا بسبب
  - تمُّ إنشاء مُتَنَزِّه "يللوستون" القومي IAVY (الولايات المتحدة الأمريكية).
- 1950 بدأت حماية الحيتان البيضاء من الصيد.
- 1971 تأسس الصندوق العالمي لحماية الحياة البرية (يسمى الآن الصندوق العالمي
- لحماية الطبيعة). عُقد الميثاقُ العالميُّ الأول لحظر الاتجار 1940 في المنتجات المصنعة من الحيوانات المهددة بالانقراض.

- حدث تسرب البترول المعروف باسم "إكسونِ فالديِز" في "آلاسكا" - ليست أول مرة يتسرب فيها البترول لكنه زاد الوعي العام.
- تم تسجيل أكثر من ٥٠٠٠ سلالة من قبل الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة والموارد الطبيعية بصفتها مهددة بالانقراض.

شيض عليهاء

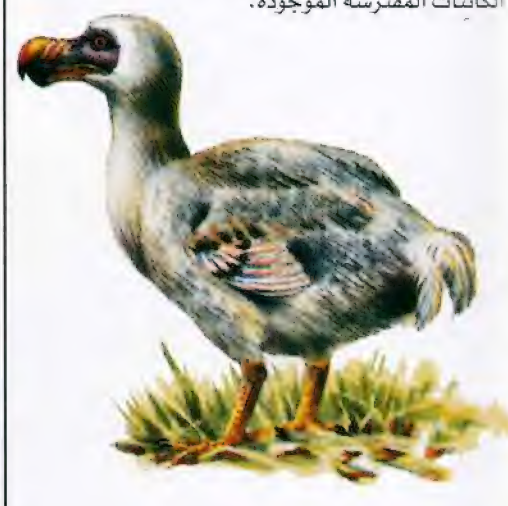
 السلاحف البحرية تواجه خطر شبكات الصيد في البحر والسانحين على شواطئها التي

 يعيش الباندا العملاق في الصين ويتفذّى على وجبة خاصة من الخيزران، لم تكن اعداد هذا الحيوان كسييرة قط. ولم نكن محساولات استبالاده داخل اقفاص ناجعة إلى حد كبير.

#### ما نوع الحمام الذي فقد إلى الأبد؟

إنها حمامةً لا تستطيع الطيران تسمّى "الدودو". كنت هذه الحمامة تعيش دون إزعاج على جزيرة موريشيوس" في المحيط الهنددي حتى وصل بحارة الأوربيون في القرن السادس عشر. فقد في الصيادون الطيّور من أجل الطيعام، والفئران والقطط أكلت البيض، وبحلول عام ١٦٨٠، كانت حمامة "الدودو" قد انقرضت. أما الانقراض الذي لم يكن متوقعًا، فهو انقراض الحمام المهاجر. كانت مليارات من هذا الحمام تعيش في أمريكا الشمالية حتى بدأ الصيادون قتل الحمام طلبًا للطيعام. وبين عامي ١٨٥٠ و ١٨٨٠، اختفت الأسراب الضخمة ومات آخرُ حمامة مهاجرة في إحدى حدائق الحيوان عام ١٩١٤.

● لم تكن حمامة "الدودو" تستطيع الطيران، ولم تكن تمتلك أيَّة وسيلة للدفاع عن نفسها في مواجهة البشر أو الكَائنَات المفترسة الموجودة.



#### لماذا يُعُدُّ وجود البترول في الماء قاتلا للطيور البحرية؟

إن الطُّيُور البحرية التي تحطُّ على سطح الماء المختلط بالبـــترول؛ الزيـتي الملمس لا تستطيع الطيران؛ لأن زيت البترول يمــسك بريشها ويعوق طيرانها . وهذا يعني أن هذه الطُّيُور لا يمكنها أن تصطاد لتأكل، وبالتالي تموت سريعًا . بعـض الطُّيُور تُقَدُّ على أيدي أنصار المحافطة على الطبـيعة وتنظَّف لتصبح قادرةً على الطيران مرَّة ثانيةً ، وبعد ذلك تعاد إلى الحياة البريَّة .



#### كيف يمكن أن يكون قطع القرون منقذا لبعض الحيوانات؟

أيعتقد خطأ من قبل البعض أن قرون

وحيد القرن لها خصائص عربيَّةً: لذلك

تستخدم في الطبُّ وفي صَّتع الأسلحة.

إن إزالة القرون من حَيَوانَات وحيد القرن التي تعيش في المحميات المخصصة الصيد لا توديها ولا تؤثر على حياتها بشكل كبير لكنها تجعيها أقلُ من أن تصبح هدفًا الصيّادين غير الشرعيين في إفسريقيا يقتلون فالصيادون غير الشرعيين في إفسريقيا يقتلون حيوانات وحيد القسرن من أجل قسرونها، والتي تتكون أساسًا من الشعر . إذ تستخده هذه القرون في الأساليب الطبيّة التقليديّة في بعسض البلاد، في الأساليب الطبيّة التقليديّة في بعسض البلاد، وفي صناعة أسلحة السرينة ، مثل السكاكين، والصيد غير القانوني الذي يمسارس طلبًا لقرون وحيد القرن وأنياب الفيل وحتى أقدام الأفسيال وحيد القرن وأنياب الفيل وحتى أقدام الأفسيال يعتبر مشكلة خطيرة في بعض المناطق من يعتبر مشكلة خطيرة في بعض المناطق من يكون الصيادون غير الشرعيين في حاجة إلى يكون الصيادون غير الشرعيين في حاجة إلى صيدها وقتاها .

الطائر البعريُّ لأن زيت البترول قد المسك بجناحيه، الأمر الذي جعله غير قادر على الطيران والعيد طلبًا للغذاء.

#### سلالات منقرضة

- •طائر "الأوك" الكبير كان يسمى "بِطُرِيق الشمال". كان يُصاد من أجل بيضه وجلده، وقُتل آخرٌ طائر منه في عام ١٨٤٤.
- كان "دياتريما" طائرًا آكلاً للحوم ولم يكن يستطيع الطيران طوله متران – وكان شرسًا بقدر كاف ليأكل فرسًا قزمًا!
  - كان "البَّهِّضُم" حَيَوَانًا بريًا كسولًا في ضخامة الفيل.
  - كان "جليبتودون" حَيُوَانا مدرَّعًا بضخامة وحيد القرن.
  - كان "دبروتودون" مثل حَيَوَان "وُمُبَت" أسترالي عملاق، • كان بضخامة الدبِّ،
  - وكان بضخامة الدب.
     كانت بقرة "ستلر" البَحْرية تنحدر من سلالة مشابهة لسلالة خروف البحر. كانت هذه البقرة بطول ٧ أمتًار وتزن "١٠ أطنان أبيدت هذه الأبقار حتى انقرضت في القرن التَّامن عشر على أيدى الصيادين.

#### سلالات مهددة بالانقراض

الأسود: انخفض عددها في إفريقيا من ٢٣٠٠٠٠ في عاء

۱۹۸۰ إلى أقل من ۲۳۰۰۰ في عام ۱۹۸۰ الكلاب البريّة الإفريقيّة: تبقّي منها أقلُّ من ۵۵۰۰.

النمور في آسيا، تبقَّى منها أقلُّ من ١٠٠٠٠.

نسر "الكوندور" من كاليفورنيا: تناقصت أعداده بشكل كبير حتى أمسك بآخر زوجين في البراري من أجل الاستيلاد. من حينها بدأت أعداده تزداد مرَّةً ثانيةً.

السلاحف: تتناقص أعدادها في العالم كلِّه.

الذئاب والدببة: أصبحت نادرةً جدًا في أوربًا.

طاثر "الموة" العملاق كان طاثرًا ضغفًا ولم يكن يستطيع الطيران، يعود موظنه إلى "تيوزيلندا" وقد اختفى بسبب النّاس الذين صادوء من أجل لحمه، يوجد حوالي ٣٧٥٠٠٠ نوع من النباتات. أكبر عائلة نباتية هي النباتات المزهرة. أو كاسيات البذور، حيث تضمُّ أكثر من ٢٥٠٠٠٠ نوع. النَّبَاتَات تصنع غذاءها مستخدمة ضوء الشمس (البناء الضوئي). جرت العادة على تصنيف الفطريات كنباتات لكن بما أنها لا تستطيع عمل غذائها، فإنها تُصنفُ الآن في فئة وحدَها، والتي تحوي حُوالي ١٠٠٠٠٠ سلالة.

#### ما أكثر أنواع النَّبَّاتَات وفرةً؟

إنها النَّبَاتَات المـزهرة، كالأعـشاب والصبار والأشجار والبازلاء والفول والأعناب والبطاطس وكثير من الأزهار البريّة والبستانيّة. والأزهار تساعد النَّبَاتَات على التكاثر؛ فالزهرة تنتج خلايا مذكّرة ومؤنَّثة (حبوب لقاح وبيض)، وتضمن أيضًا أن تتنشر البذور؛ باجتذاب الكَائِنَات الـحيَّة مـثل النحل. أكبر مجموعات النّباتات المرزهرة هي مجموعة السحلبيات (١٧٠٠٠ نوع) والبقول كالبازلاء والفول (١٦٠٠٠ نوع) و"المركبات" كالأزهار الشبيهة بزهرة الربيع (١٤٠٠٠ نوع).

#### أيُّ النَّباتات ليست لها أزهارٌ؟

الطحالب و"السّراخس" ليست لها أزهارً. بدلاً من البدور، تنسج هذه النَّبَاتَات "أبواغًا" تقع على الأرض وتنمو ثم تصير بنية تسمى "مُشْيرة، و"المشيرة" هي البنية التي تنتج خلايا الذكورة والأنوثة لتكوين نبات جديد. "الصنوبريات" أيضًا ليست لها أزهار، وهي من فصيلة "عاريات البذور" ولها كيزان تحوي حبوب لقاح وبدوراً. قد توجد كيزان الذكورة والأنوثة على النَّبَات الـواحد، كما هو الحال في معظم "الصنوبريات"، أو على نباتات منفصلة كما في "السيّبكاسيّات".

 السيكاسيات الاستوائية نباتات أوليّة حاملة للكيزان وتشبه النخيل.



 النّباتات المزهرة والنباتات غير المزهرة والفطريّات تنمو معًا في الغابات.



# حقائق مذهلة عن النبات

بذور غير عادية البذور المتجمدة لترمس في القطب الشمالي ذاب عنها الجليد وبدأت تنمو في عام ١٩٦٦ بعد أن حسب لها العلماء بقاءها في ظروف شديدة التجمد لمدة

> پتكاثر السرخس عن طريق البوغ. وليس بالبذور. تُعَدُّ السراخس من أقدم النَّبَاتَات التي تعيش الآن على الأرض.

البناء الضوئي

البناء الضوئي هو العمليّة التي تستحدمها النَّبَاتَات لتصنع الغذاء. تحتوي الأجــزاء المنتجة للغذاء من النَّبَات الأخصر على "الكلوروفيل". وباستخدام الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون كمواد أوليّة والطاقة من ضوء الشمس (مع الكلوروفيل)، تكوِّن النَّبَاتَات سكّر الغذاء في خلاياها.

یقوم الکلوروف یل الموج ود في أوراق النبات بعملية البناء الضوئيّ. ويخرج الأكسيجين والماء في أثناء صناعة النُّبَات لغذائه.



#### كيف تنمو الفطريات؟

تحصل الفطريات على الغيداء من النّباتات الأخرى أو تتغذّى على المواد السميّة والمتحلّلة كشجرة ساقطة مثلاً. لا تحتوي الفطريّات على أي كلوروفيل؛ ولدلك لا يمكنها أن تصنع غذاءها على النّباتات الخضراء. بدلاً من ذلك، يمكن أن تحو على أي شيء مصنوع من "السليولوز" - مثل العام والملابس والآثاث المصنوع من الخشب وحتى الكتب القديمة - خاصّةً في الأماكن الرطبة.



و الفطريات، مثل فطر "التيفا" أو "عشبة البرك"، تنتج موادً كيمياثيَّة تستمدُّ غذاءها من السليولوز، تلك المادَّة التي تتكوُّن منها خلايا النَّبَات الأخضر.



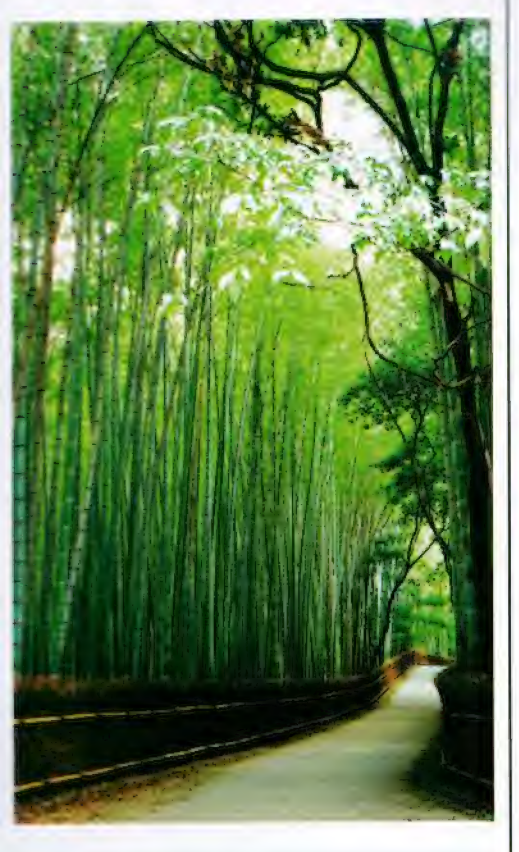
الماء، لكن تحت السطح، تربطه سيقانٌ طويلةٌ بالجذور على المناء النهر، كمرساة سفينة.

#### كيف تستطيع النُبَاتَات أن تعيش في الماء؟

أكثر من ٩٠ ٪ من جسم النّبات عبارة عن ماء؛ لذلك ليس من المدهش أن تستطيع النّباتات العيش في الماء بشكل ممتاز، ما دامت تستطيع الحصول على ضوء الشّسمس. بعض النّبَاتات يطفو على السطح وبعض ها يمد له جذرًا في قاع البرك أو الجداول، وبوجه عام تسم الطحالب البحرية التي تتمو في المحيطات بأنها قويّة جدًا، حتى تقاوم ضرب الأمواج لها أو جفافها ثم انغمارها في الماء مرّة ثانية مع حركة المدّ والجَزْر على شاطئ البحر.



من الصعب تخيل مرج من الخيزران، لكن مرج العشب
 و الخيزران من النّباتات التي تنتمي إلى فصيلة واحدة.



#### ما أطول الأعشاب؟

يبدو "الخَيْرُرَان" كأنه شجرة، لكنه في الحقيقة عُشْبٌ عملاق، فهو أطول عشب (ينمو حتى ١٥ مترًا) وأسرع نبات في النموّ: حيث ينمو تقريبًا مترًا واحدًا كلَّ بوم والأعشاب لها أزهار صغيرة حدًّا، بلا أيَّة بتلات، وتكوِّن أضخم مجموعة من النَّبَاتَات التي تلقَّح بفعل الرياح. يوجد منها حَوَالَيَ

# أضخم النُّبَاتَات وأقدمها

نخل الرَّافية - ٢٠ مترًا

اكبر بدرة من ثمرة جوز الهند المزدوجة - ٢٠ كيلو جراما

أطول الطحالب البَحْرية عشب البحر العملاق - ٦٠ مترًا

م بات نبات الكريوسوت وأشَّنَّة القطب الجنوبيِّ-١٢٠٠٠عا

#### حقائق مذهلة

أكبر ورقة

- السحلبية الواحدة يمكنها إنتاجُ أكثر من ٤,٥ مليون بذرة.
  - الفُطر الواحد يمكن أن ينتج حتى ٥ ملايين بوغة.
  - أكثر الفطريات من حيث السُّميَّة هو فُطر كأس الموت.

#### عائلات النباتات

كاسيات البدور: لها بدورٌ معلقةٌ وأزهارٌ واضحةٌ.

عاريات البدور: تلقّح بفعل الرياح، ولها "بدور بغير غطاء" توجد في كيزان.

اللازهريات الوعائية: نبأتات بسيطة مثل: السراخس والكُنبات ورجل الذئب.

الحزازيات (الطحلبيات): حشائش الكبد والطحالب، هي أبسط نباتات برِيَّة حقيقيَّة. الأشنة (الطحالب): تعيش غالبًا في الماء. تتراوح بين الدياتومات - نوعٌ من الطحالب وحيدة الخلية والطحالب البَحرية العملاقة.

و يعدُّ القليل من النَّبَاتَات من آكلات اللحوم. فنباتات "السلَّوى" تكمل وجبتها بصيد العشرات التي تسقط في مصيدتها.



النباتات المزهرة ناجحة لأنها جيدة في نشر بنورها ولها قدرة كبيرة على التكيف. تعيش النباتات المزهرة في أغلب البيئات ومنها الصحاري الحارة والجبال المرتفعة. يوجد أكثر من ٢٥٠٠٠٠ نوع من النباتات المزهرة، تحوي الأزهار والخضراوات والحشائش والأشجار والأعسساب، التي تنقسم كلها إلى مجموعتين أساسيتين: النباتات ذات الفلقة مثل الحشائش والنباتات البصلية، والمجموعة الأكبر وهي النباتات ذات الفلقتين.

#### كيف تعيش النباتات في الصحاري الجافة؟

بعض النباتات الصحراوية لها جذور طويلة لتصل لأعمال يعيدة تحت الأرض حيث يمكن العثور على مصدر للماء بعض النباتات الأخرى تخزن الماء في سيقانها الغليظة وأوراقها السميكة قد تبدو النباتات الصحراوية ميتة حتى يأتي المطر فتهتز وتسبض بالحياة وتتمو وتزهر وباختصار تزهر الصحراء.



و زمرة رافليجا الضخمة، التي تسمَّى أيضًا زمرة الجنة المُنْتَنة بسبب رائحتها النفَّادة التي تستخدم في اجتداب الحَشَرَات

#### ما أضخم النباتات المزهرة حجماً؟

أضخم زهرة هي زهرة نبات "رافليجا" كريه الرائحة، والذي ينمو في جنوب شرق آسيا، زهرته التي يبلغ الساعها متراً واحداً رائحتها تشبه رائحة اللحم المتعفّن لتجدب الحَشرَات، تكون بعض النباتات المزهرة هائلة الحجم، "الوستارية الصينية" التي تتمو في كاليفورنيا لها فروع بطول المتراً وتتتج ٥،١ مليون زهرة كلّ عام.

# كيف تعمل النباتات؟

# 

#### النباتات تحتاج إلى الضوء

يمكن وضع بصلة النّبات في دولاب مظلم حينما تكون ساكنة أو في بداية الإنبات، لكن لو وضعت النّبات الذي ظهرت براعمه بعيدًا عن ضوء الشمس، فإنه سيموت. عيش الغراب – على الجانب الآخر – يمكنه العيسش في الظلام؛ لأنه يحصل على غذائه من النّباتات أو الموادّ الميتة.

الإنبات هو الوقت الذي تبدأ فيه البذرة في النمو. تُخرج البذرة برعمًا أولاً . بعد ذلك. تُخرج أوراق البذرة. تتبعها الساق الأساسية والأوراق.

#### النباتات العطشي

دون الماء، تـــذبل النَّباتات وتموت؛ إذ لا تـستطيع خـلايـا النَّبات القيـام بوظائفها دون الماء، ولا يمكن أن يحدث البناء الضوئيُّ لتغذية النَّبات. الماء أيضًا يساعد على الحفاظ على خلايـا النَّبات صُلبةً وجامدةً. دون المــاء الكــافي، ترتخي الخلايا ويذبل النَّبات.

# لماذا يتُجه النبات المتبرعم إلى أعلى؟

لأنه يجب أن تصل أوراقه إلى ضوء الشمس. النَّبَات يبدأ الحياة كبصلة أو بذرة في التربة. حتى لو زرع في وضع مقلوب، ستبدأ الجدور في الاندفاع إلى أسفل تحت تأثير الجاذبية. أما

البرعم الذي يحمل الأوراق، فيندفع إلى أعلى تجاه ضوء الشمس، ليبدأ صنع الغذاء للنبات النامي.



🖨 يبدأ نبات "الخزامي" دورة حياته كبصلة تُخرج جذورًا وبرعمًا. و تُخرج الأوراق إلى ضوء الشمس وفي النهاية، تخرج الزهرة.

#### لماذا يكون للأزهار ألوان براقة

لتجذب الحَيوانات، التي تنقل اللَّقاح من نبات إلى آخُرُ . هذا الأمر يسمّى "التلقيح الخلطيِّ" ، وتكون الحَشَرَات التي تنجذب الأزهار بفعل ألوانها وروائحها هي الملقّع الأساسيّ . تجدر الإشارة هنا إلى الحَشَرات لا ترى الألوان نفسها كما نراها. فبالنسبة للنحلة، الزهرة الحمراء

تبدو رُماديّة، في حين أن الزهرة البيضاء ربما تبدو زرقاءً. الطِّيُور والخفافيش والقوارض وحتى الحَيوانات الجرابية تلقّع الأزهار في بعض

مناطق العالم.

خلايا إسفنجية

ثغير (مسام الورفة)



🕡 نبات "الهندبا البرِّيَّة يُخرج بذرةً معروفةً ذات رأس عليه زغبٌ. ينفخها لتساعد النَّبَات على أن ينشر بذوره.

#### لماذا تكون لبعض النباتات أجنحة ومظلات؟

لضمان أن تحمل الرياح بذور النبات من الشجرة الأمّ إلى أبعد مسافة ممكنة. بذور "الهندبا البرِّيَّة" خفيفةً جدًا فتتطاير بسهولة. ثمار بعض النَّبَاتَات الأخرى، مثل أشْجَار "القيقب"، لها بذور مجنّحة، والتي تأخذ في الدوران وهي تهوي من الشجرة مثل المراوح الدائرة لطائرة هيليكوبتر.

🖨 عندما يتغذّى النحل والحَشَــرَات الأخرى على رحيق الأزهار، يلتصق اللِّقاح بهـما، ويحملانه إلى الأزهار الأخرى مـن الفـصيلـة نفسها،

#### كيف تستمر النباتات في الحياة فوق الجبال العاصفة؟

النَّبَاتَات مثل الطحالب والشَّجّيرات، وبعض الأزهار يمكنها تحمل الرياح العاتية وبرودة الشتاء في الجبال بأن تبقى صغيرة الحجم؛ حيث إنها تظل ملتصقة بالقرب من الأرض. لهذه النباتات جذورٌ طويلةٌ ؛ لتتشبث جيدًا بالتربة ولتصل إلى أسفل : حتى تعثر على أعلى قلدر ممكن من الرطوية والطعام. أكثر الأشجار تكيفًا مع مرتفعات الألب هي الأشجار الصنوبرية.

> 🕡 روضةً في جِبال الألب في الربيع، والعديد من الأزهار متفتحةً



الجذور تسحب الماء من التربة إلى أعلى، وتدفَّق الماء إلى أعلى في ساق النَّبَات يحمل معه المعادن ليغذِّي النَّبَات.

تسمى ثغيرات إلى داخل الورقة.

وينبعث من الورقة الأكسيجين والماء.

#### الجذور

تفقد النَّبَاتَات الماء من خلال مسامَّ دقيقة (فُتُحات) تسمّى ثغيرات ، موجودة في الجانب السفليِّ من الأوراق. يطلق على هذه العملية اسم النتج وهي تساعد في الحفاظ على النّبات باردًا.

## غطاءً شمعيٌّ مضادٌّ للماء الطبقة العليا من الورقة عروقٌ ذات أنابيبَ دقيقة ٍ في الورقة 🔵 داخل الورقة: يمرُّ غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء عُبْرَ فُتُحاتِ دقيقة

للبثة السفلي

من لورقة

# الأساليب الدفاعية لدى النبات

- الأوراق القارصة ذات الوبر مثل أوراق نبات "القُرَّاص" - تمنع الحَيوانات الجائعة من قضمها.
- أوراق النَّبَات المقوَّاة بالسليكا صُلبةٌ للغاية ويصعب على الحَيوانات مضعها.
- الأشواك والإبر تُبقي الحَيوانات بعيدةً عن النَّبات.
- الطعم المقرِّز أو الموادُّ الكيميائية السَّامة تضمن ألا يعود الحَيوان إلى أكل النَّبات نفسه مرَّةً ثانيةً.

توجد مجموعتان أساسيتان من الأشجار. "الصنوبريات" أو الأشجار التي تحمل كيزانًا تعرف بالأخشاب اللينة وتحتفظ بأوراقها طيلة العام. الأشجار ذات الأوراق العريضة هي الأشجار الصلبة، والأشجار التي تنمو في الأحوال المناخية الباردة تفقد أوراقها في الخريف. تقوم الأشجار بدور حيوي في المحافظة على الحياة على الأرض؛ لأن أوراقها تخرج الأكسيجين كجزء من عملية صنع الشجرة للغذاء.



#### لماذا تفقد بعض الأشْجَار أوراقها؟

فَقَدُ الأَشْجَارِ لأوراقها في الخريف يساعدها على توفير الماء؛ حيث إنها "توقف" أثناء الشتاء نظام تجميع الغذاء الذي تتبعه. إذ تُغلق أنابيب الغذاء داخل فروع الشجرة. وتخرن كُميَّة من الطعام داخلها تكفي لنموِّ البراعم في الربيع.

أوراق الخريف تقدم عرضًا رائعًا للألوان أثناء استعداد الأشجار للشتاء.

ويحال بين الورقة وبين تزويدها بالطعام ثم تموت. و"الكلوروفيل" الذي يحافظ عليها خضراء يتحلّل، وتتحوّل الأوراق إلى اللّون الأحمر والأصفر والبنيّ، قبل أن تسقط إلى الأرض.

# كيف تفرق بين الجنبات والشُّجيَّرات؟

الشُّجيرات نباتات صغيرة شبيهة بالأشجار في حين أن الجنبات لها فروع أكثر من الشُّجيرات، وعادة تكون أصغر، الشُّجيرات لها جدوع خشبية وفروع عدة تنتشر قرب الأرض، كشيراً ما يقوم البستانيون بزراعة جنبات من الأزهار والفواكه مثل أَشْجَار "عنب الثعلب"، وشجيرات الزينة مثل شجيرات "الفوشية" و"الأزاليَّة" و"الوردية". توفر الشُّجيرات غطاءً مفيداً للحياة البريَّة، خاصة الطُّيُور والثدييًات الصغيرة.

الغابة التي تجتمع فيها الأشتجار والشُّجيَّرات تعتبر بيئة مناسبة للحيَوانات.



# حقائق عن الأشجار



⊕ يمكن رؤية دوائر تعبر عن نمو الشجرة في كل عام
 عند فطعها - تضيف الشجرة دائرة جديدة كل عام.

شجرةً تُفَاحِ
تمتصُّ الأوراق ضوه بيتمُّ تلقيح الأزهار
الشمس الذي يساعد على
تكوين الغذاء للنبات.

عمل الأجزاء المختلفة
من الشجرة كلُها مجــــتمعة

تعتصُّ الجذور المعادن والماء من التربة.

لتوفير الماء وضوء الشمس

والحماية والثمار.

الأنابيب الموجودة في اللّحاء تنقل الماء والنُّسْغ (الطّل) الغني بالطافة إلى أجزاء النّبَات كافة.

#### لماذا يكون للأشجار لحاء؟

اللِّحاء يحمى الخسِّب الحيِّ بداخل الشجرة، ويحافظ على الرطوبـــة في الداخل؛ لذلك لا تجفّ الشجرة. يحمي اللحاء الشجرة من الحَشَرات والطفيليات ويمثل درعًا واقيةً من الطقس المتطرّف، وتكون الطبقة العليا من اللِّحاء عبارةً عن غطاء قوي وميَّت، في حين أن الطبقة الداخليَّة منه تكون لينة وحيّة وتحمل الطعام داخل أنابيب دقيقة.

#### أين توجد أضخم الغابات؟

أضخم الغابات هي الغابات الاستـوائية المطيرة في "البرازيل" والغابة الشمالية البـــاردة في "سيبيريا". إن الأشْجَار الكثيرة التي تنهو محتمع في تكون عابةً. يومًا ما، كان ٦٠ ٪ من الكرة الأرضية عبارةً عن غابات، لكن أزال الإنسان الكثير من الغابات القديمة ليقيم المباني على أرضها . إن الغابات تُعَدّ منازل لكثير من النَّبُاتُات والحَّيُوَانَات.

 توجد الحياة في الغابة في طبقات بداية من الأرض ثمَّ الشُّجَيْرَات ثم الظلة (أطول الأشْجَار).





وهو من أطول الأشجار.

🚺 يمكن للصنوبريات أن شمو في اماكن

شحيحة المياه. أو في الأماكن لتي تتجمد

فيها المياه في الشناء. كون أوراتها وفيمة

يعني أنها تفقد رطويةً قليلةً.

#### لماذا تحمل الصنوبرية كيزانا؟

الكيزان المذكّرة تتتج اللّقاح والكيزان المؤنثة تنتج البيض، والتي تكون لزجةً وتجذب اللِّقاح. كلِّ أَشْجَارِ الصنوبر لها كيزانٌ. تتكوَّن البذور في قشور الكوز المؤنث، وتتنشر بفعل الرياح. أغلب الصنوبريات دائمة الخضرة وتنمو أفضل في الأحوال المناخية الباردة. الصنوبريّات النموذجيّة منها "البيسية" و"الصنوبر" و"التُتُوب".



العرعر الفينيقي

#### حقائق مذهلة عن الأشجار

- أثقل الأشُجَار وزنًا شجرةُ السكوية العملاقة "جنرال شيرمان" التي تنمو في كاليفورنيا بالولايات المتَّحدة الأمريكيَّة. يقدر وزنها بـ ٢٥٠٠ طُنِّ.
- قطعت شجرة "تنوب دوجلاس" في كولومبيا البريطانية بكندا في القرن التَّاسع عشر، وكانت بارتفاع ١٢٨ مترًا.
  - أقدم الأشَّجَّار الموجودة الآن هي أشبَّار صنوبر "برستلكون" الموجودة في جبال كاليفورنيا. يعتقد أنها تعيش ٥٠٠٠ عام.
- أقدم نوع من الأشَّجَار هو "الجنكة" أو كُزُّيرَة البتر". عُثر على أوراق حفرية لهذه الشجرة يرجع تاريخها إلى ١٦٠ مليون عام.
- ربعا تكون شجرة الباأوباب هي أغرب الأشعار شكلاً جذعها الذي على شكل زجاجة. يستخدم لتخزين الماء. يمكن أن بيلغ قطره ٥٠ مترا .

• شجرة "الأثاب" - تين البنغال - الهندية تخرج منها جذورٌ هوائيّةٌ تتدلّى إلى أسفل من الفروع إلى الأرض مكونةً غابةً صغيرةً بعرض ٢٠٠ متر.



يحــتاج الناس إلى النباتات كمـصدر للغــذاء والمــواد الخام والوقود، وكذلك لحفاظ على التوازن الطبيعي للكوكب. لقد تغييرت العديد من النباتات على يدي الناس من خلال الاستيلاد الانتخابيّ. هذه العماية بدأت عندما شرع

الناس في الزراعة للمرّة الأولى، مُنْدُ ١٠٠٠٠ عام تقريبًا. تبدو المحاصيل الحقلية اليوم

مختلفةٌ تمامًا عن أسلافها البرِّيَّة.



🕡 يلف نيات "دوار الشمس" زهرته طيلة النهار مثيعًا مسار الشمس في السماء،

# لماذا يُعَدَّ نبات دواًر الشمس مفيداً وجميلاً؟

يستج دوًّار السَّمس موادُّ غذائيةً مفيدةً، مثل بدور دوًّار الشمس وزيته. تُعَدُّ نباتات "دوَّار الشمس" مصدر الهام للفنانين، والأطفال يُحبُّون أن يزرعوها ليروًّا مدى ما تبلغ من طول. والحقل المليء بنبات "دوّار الشمس يشكِّل منظرًا رائعًا بهذا الكمِّ الهائل من الأزهار الصفراء، لذلك، يعتبر "دوّار الشمس" محصولاً مفيدًا وزهرةً محبوبةً يمكن زراعتها.

#### ما الدرنيات؟

تُعَدُّ الدرنيات مخزبًا للغداء، وربما تكون البطاطس أكثر النَّبَاتَات الدرنيَّة شهرةً. والدرنة هي الجزء السميك والمنتفخ من الساق الذي ينمو تحت الأرض. لم تكن البطاطس معروفةً في أوربا حتى أحضرها المستكشفون الأوائلل من أمريكا في القرن السادس عشر . وعيون حبة البطاطس ما هي إلا براعمُ صفيرةٌ، والتي ستنبت وتنمو لتصبح نباتات جديدةً إذا وضعت في التربة.





# أيُّ النَّبَاتَات تعتبر من الأغذية الرئيسية؟

الأغذية الرئيسية هي الأطعمة التي تشكِّل الجزء الأكبر من وجبة الفرد، وتحوي البطاطس والقمح (في شكل خبز ومكرونة) والأرز. البطاطس والقمح مشه وران في بلاد الغرب، في حين يعتمد الناس في المناطق الفقيرة من إفريقيا وآسيا بشكل كامل - تقريبًا - على نباتات مثل الأرز و "المنيهوت" و "اليام" (نوع من البطاطا).

# الفاكهة والخضر وحطب الوقود

البطاطس هذه،

#### العمل في الأرض

في الدُّول الفقيرة، حَوَالَي نصف السكان يعملون في الأرض. العديد منهم فلاحون يعيشون عيشة الكفاف: فهم يزرعون من الطعام ما يكفي فقط لإطعامهم هم وعائلاتهم.



في الدول الغنية، عــد النـاس الذين يعملون في الحقول أقلّ بكثير؛ أقلّ من ١٠ ٪ من السكان في المتوسط. وفي العالم النّامي، كثير من الناس يشعلون الخشب كوقود . إذ حَوَالَي ٩٠ ٪ من الخيشب الدي يتمّ قطعه في الهند يُحرق للطهي على المواقد التي تشعل بالحشب. تستخدم الأخشاب كذلك في الإنشاءات والأثاث (كُلُبُ شـجرة) ولصناعة الـورق اللازم للصحف، في الغابات التي يحسن استخدامها، تُزرع أَشْجُار صغيرةً جديدة لتحلّ محلّ الأشُحِار الكبيرة التي تم قطعها . لكنّ كثيرًا من الغابات

الاستوائية تقطع دون تفكير طلبًا للنفع السريع،



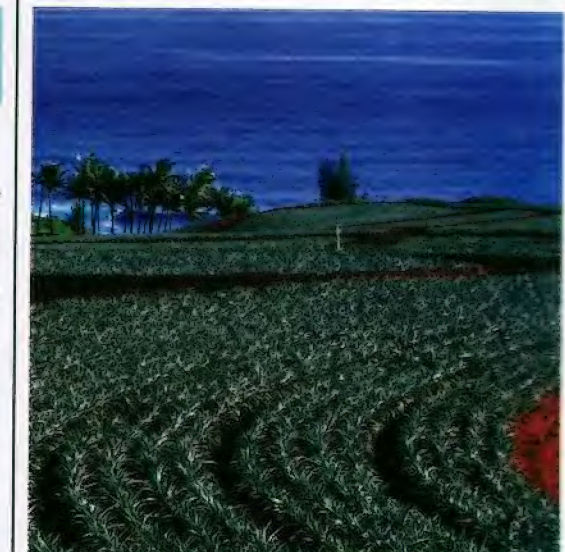
 الحصاد باستخدام الآلات يعني أن يحتاج الفلاح إلى القليل من العمَّال.

 حقول الأرز ذات الشكل المصطبي تعد منظرا شائعًا في العديد من مناطق آسيا.

#### أي أجزاء النبات يمكننا أكلها؟

في الحقيقة، الجذور والبصلات والرؤوس المزهرة وأوراق بعض النَّبَاتَات هي الأجزاء الصالحة للأكل من النَّيَّات. فالقنبيط والبروكلي هي الرؤوس المزهرة لبعض النَّبَاتَات المندرجة تحت عائلة الكرنب .. والجـزر سواء أكان الأصفر أم الأبيض من الجدور. كذا، نحن ناكل أوراق الخسِّ وثمار كثير من النَّبَاتَات، مثل التفاح. فضلاً عن ذلك، بعض النَّبَاتَات تكون خطيرةً إذا أكلت: فأوراق الراوند مثلاً سامَّةً، رغم أن السيقان يمكن أن تــؤكل. حيات الهدال" (نبات طفيلي) سامَّةً، وكـــذلك بذور الطقسوس" و"القوطيسوس".

 أيزرع الأناناس في أمريكا الوسطى وآسيا وأستراليا وإفريقيا. ما نأكله منه هو التُّمرة، والتي تكون بطبيعة الحال بلا بذورٍ.





 الأرز من الحبوب. مثله مثل القمح. التي تحتاج إلى مُناخ دافئ ورطب بنمو فيه،



#### كيف يزرع الأرز؟

تزرع شتلات الأرز الصغيرة في حقول مغمورة بالماء ثم يصفّى الماء منها قبل الحصاد . أكثر من نصف سكان العالم بأكلون الأرز كطعامهم الرئيسيِّ. بعد الحصاد، تُطهى حبوب الأرز وتؤكل، بدلًا من طحنها وتحـويلها إلى دقيـق (مثل حبوب القمح).

#### هل يمكن أن نأكل الطحالب البحرية؟

إن الطحالب البَحَرية غنيَّةُ بالفيتامينات والمعادن، وأنواعٌ عدّةٌ منها جيدة في الأكل. في "ويلز"، يُغلى طحلب بحري أحمر يعرف باسم "لافر" حتى يصبح كتلةً شبيهةً بالهــــلام، ثــم يَقلي ويُؤكل. كان لليابانيين الريادة في زراعـــة الطحالب البحرية. فقد كانوا يدقّون صفوفًا من الأوتاد في أرضية البحر ضحلة المياه؛ ليوفِّروا للنبات شيئًا ما يمكنه التشبث به . بعدما يحصد الطحاب البحريّ، يستخدم كمكوّن مشترك في العديد من الأطعمة. إذا رأيت أسماءً مثل الأغار أو الألجين أو "الكراجين" على عبوات الأطعمة، فأعلم أن هذه الأطعمة تحتوي على طحالب بحرية.



الصين والهند وإندونيسيا

روسيا وبولندا والصين

البرازيل والهند وروسيا

نسبة الإنتاج والتصدير

7. きて

TV

7.11

# تاريخ بداية زراعة الخضر

تاريخ بداية زراعته نوع الخضار عام ٩٠٠٠ ق م البازلاء عام ۷۰۰۰ق.م القمح عام ١٥٠٠ ق م الجاودار عام ٥٠٠٠ ق.م الفاصوليا الإسبانية عام ٥٥٠٠ق م الشعير عام ٥٠٠٠ ق.م الخس عام ۲۰۰۰ ق م الفجل عام ۲۰۰۰قم الأرز





القارة	
آسيا	
أوريا إيما في ذلك	\$
الولايات المتحدة	
إفريقيا	
جزر جنوب المحيط اله	

بادي وغرية ووسطة (يما في ذلك أستراليا)

الأمريكية وكندا

الإنتاج العالمي من الغذاء

أكبر الدول إنتاجا للأرز

أكبر الدول إنتاجا للسكر

أكبر الدول في زراعة البطاطس

77

من أجل العثور على الطعام والهروب من الأخطار والنجاح في التكاثر. تستخدم الحيوانات العديد من الخطط الطبيعية. مثلاً، التمويه والتلون بغرض الحماية يساعد بعض الحيوانات على تضادي رؤيتها أو ظهورها واضحة جداً حتى يخاف الحيوان المفترس أو يصاب بالهلع ويهرب. عدد الوسائل الدفاعية عند الحيوانات مدهش بداية من درع حيوان "المدرع" وأشواك "الشيهم" (حيوان من القوارض) والمحاكاة والتمويه، ووصولاً إلى مخالب الاستاكوزا وانبعاث الرائحة القذرة من "الظربان" الأمريكي.

و صفار الحف ضخمة الرأس تتَّجه إلى المياه العميقة. عديد من السَّلاحف تقتل بأفواه الطُّيُور المفترسة المنتظرة.

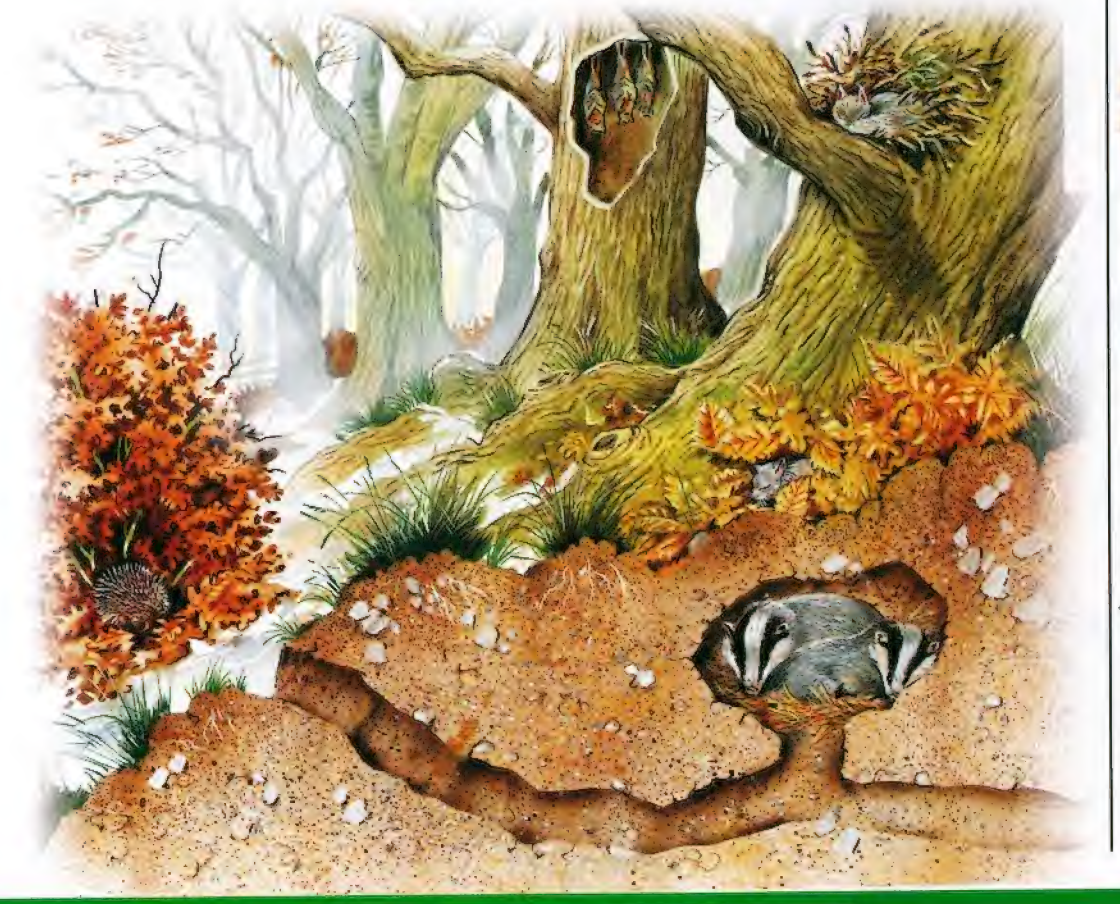
#### أين تضع السلاحف البحرية بيضها؟

تضع السنّلاحف البحرية بيضها على الشواطئ الرمليّة . إذ تحفر الإناث حفرة قليلة العمق ثم تضع اليض وتغطيّه بالرمل، بعد ذلك تزحف عائدة إلى الماء . وعندما يفقس البيض ويخرج منه الصغار، يكون واجبا عليهم أن يحفروا طريقهم إلى أعلى نحو الضوء والهواء . بعد ذلك، يتّجه هؤلاء الصغار مباشرة إلى الماء : لأن الانتظار على الشاطئ يعرضهم لهجوم الكائيّات المفترسة، مثل الطّيُور البحرية ، التي يبدو أنها تعرف الوقت الذي سيخرجون فيه بالضبط من

حَيوانات الغابة تذهب في بيات شَتويً في أثناء أشهر
 الشتاء، وتخرج فقط عندما يصبح الطقس دافئًا.

#### لماذا تذهب بعض الحيوانات في بيات ٍشتويٍ؟

البيات الشّتوي خطّة للنجاة والبقاء على قيد الحياة في فصل الشتاء، عندما يكون الطعم نادرًا. على سبيل المثال، تسمن الدبية أنفسها في الخريف، بعد ذلك تتام في مكان دافع. بينما تبقى حيوانات "الغُريّر" في حف رها تحت الأرض. علاوة على ذلك، بعض الحيوانات، مثل حيوانات "السرنّغبة"، تضم أجسامها جداً؛ لدرجة أنها تبدو ميّتة. تعييش الحيوانات في البيات الشّتوي على الكميات الاحتياطية من الدهون البيات الشّتوي على الكميات الاحتياطية من الدهون المخزّنة في أجسامها حتى يعود الربيع ويوقظها الطقس الدافئ.



## أبطال النجاة

الأساليب الدُفاعية لدى الحيوانات لا تختار كلُّ الحيَـوانات أن تختبئ عن مصيدر الخطر، فبعضها يحرص على التأكُّد من كونه مرتيًا.

يبرز النحل والدبابير بخطوط سوداء وصفراء لتحذّر الطُّيور من أنها إذا حَاولت التقاطها بمنقارها، فهي تخاطر بأن تلسع.

العَيوَانَات السامَّة، مـثل ضفادع "السهم الذهبي" والثعابين المرجانيَّة السامَّة، كثيرًا ما تكون ملونةً

بالوان واضعة، أيضًا، لتحذِّر الحَيوَانَات المفترسَّة وتبعدهاً عنها.

بعض الحَيوَانَات التي ليست لديها أساليبُ دفاعيَّةٌ حقيقيَّةٌ تقلِّد الحَيوَانات الخطيرة. فهناك ذبابُ غير ضار ولكنه يشبه الدبابير تمامًا وتوجد "أفاعي اللبن" غير الضارة التي تشبه "الثَّعَابِين المَرجانيَّة" السامَّة.

زهرة النحل السحلبية تشبه النحلة لتجذب ذكور النحل الراغبة في التَّزاوج، وتضعن أن يحمل لقاحها بعيدًا.

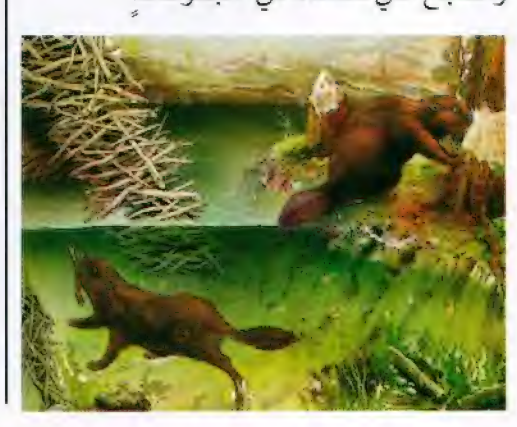
بعض الثَّعَابِين غير السامة، مثل هذا الثعبان الأخضر، تحاكي الثَّعَابِين السامَّة كطريقة للدفاع، وبالتالي، تبتعد الكَائِنَات المفترسة خائفة ظنًا منها أنها خطيرة.





#### لماذِا تعيش بعض الثدييات في جماعاتِ؟

يُعدُّ العيش في جماعة خُطَّة دفاعيَّة جيدةً. إذ تكون فرصة "الظبي" أفضل في الهروب من الأسد إذا ظلَّ في قطيع فعيون عدَّة تظلُّ تراقب أفضل من زوجيين فقط من العيون ليس للأفيال أعداء من زوجيين فقط من العيون ليس للأفيال أعداء حقيقيُّون (إلا بعض البشر)، لكنَّ إناث الأفيال تبقى مع بعضها البعض لتتشارك في مهمَّة تربية الصغار الأسود على خلاف معظم السنَّوريَّات، تتعاون عند الصيد . وهذا ما تفعله الذئاب والكلاب البريَّة والضباع التي تصطاد في "مجموعات".



وقطيع الأفيال: عادة تقوده أنثى عجوزٌ تسمى الأمَّ الرئيسة. يعتني القطيع بأيِّ عضو جريح ويحمي الصغير من الحيوانات المفترسة مثل الأسود.

#### لماذا تبني الحيوانات بيوتا؟

كثيرٌ من الحَيوانات لها مستعمرات، لكن البيوت تكون عادةً لتربية الصخار فقط. فالإناث تُعدُّ وكرًا أو عُشًا لصغيرها، ومعروفٌ أن الطُّيُور تبني أكثر الأعشاش براعةً في الغالب على قمم الأشُحار، والسَّمك، مثل "ذكر أبي شوكة"، يحرس صغاره بشراسة. أما عن أكثر بيوت الثدييًّات لفتًا للانتباه، فهو بيت "القُندس" المبنيُّ تحت الماء. يبنى هذا البيت من الطين والعصي، فيوفر له بيتًا جافًا يتحمَّل الأحوال الجوية المختلفة وآمنًا من الكَائِنَات المفترسة على البر.

الشمالية: يحجز المجاري المائيَّة ببناء مدخً عن طريق قطع الأشُجَار الصغيرة لتكوِّن بركةً. في هذه البركة، تبني مأواها ويكون بمدخل تحت الماء.

#### ما الهجرة؟

السحيوانات مشل الحيتان والسمك والاستاكوزا و"الرنة" والفراشات تهاجر كلها وي تقسوم برحلات موسمية وطلبًا للعثور على أي تقسوم برحلات موسمية وطلبًا للعثور على أفضل الأماكن للتناسل والحصول على الغذاء بما يمكن الاعتماد عليها . أكثر المهاجرين لفنًا للانتياء هي الطيُّور، وتهاجر فصائل عدة منها عندما تتغيَّر الفصول الطيُّور المغردة والطيُّور اليحرية والطيُّور السابحة والطيُّور المخوضة ، كَيات عديد

طائر "الخرشنة" الذي يعود موطنه إلى القطب الشمالي هو أكثر الطُّيُور هجرة وترحالاً. إذ يتناسل هذا الطائر في القطب الشمالي أثناء الصيف الشمالي. ويعد ذلك يطير جنوبًا ليقضي الصيف في القطب الجنوبي. تغطي ليقضي الصيف في القطب الجنوبي. تغطي رحلة الذهاب والعودة أكثر من ٢٥٠٠٠ كيلو متر.

# البياتُ الشَّتَوِيُّ للحيوانات

الحفافيش: تجد لنفسها كهفًا جافًا لتام فيه: لأنه في الشتاء لا توجد إلا حَشَرَات فليلةً لتنغذًى عليها. حيوانات "القاقم" الأوربي: لونها الطبيعيُّ رماديًّ ولكنها تتحول إلى اللون الأبيض في الشتاء كنوع من التمويه يتماشى مع لون التَّلج.

القنافذ، تلتفُّد اخل أكوام من أوراق الشجر المينة وتستيقظ في الأيَّام المعتدلة.

العلامات الواضحة للدبور تمثّل تهديدًا للكَائنَات المفترسة المحتمل هجومها عليه يحمل الــرسالة: "لا تقترب، أنا ألسع".





الإجوانات البَعرية : هي الزُّواحف الوحيدة التي تتغذَّى في المحيط، تغطس هذه الحيوانات في الماء لتأكل الطحائب البَحرية، بعد ذلك تزحف راجعة إلى الصخور لتنعم بالدف، في ضوء "شعس

يأتي محطُّمو الأرقام القياسيَّة في عالـــم الطبيعية في كلَّ الأشــكال والأحجام.

فكثيرُ من الحيوانات قويَّةٌ بشكلِ لا يصــد ق. وبعض الحَشَرات والثدييَّات لها شهيَّةٌ

مدهشةً. ويمكن لأسرع الحيوانات أن يسبق عداء بشريا

بسهُ ولة ولم يوجد مخلوقٌ في تاريخ الأرض

أضخم من "الحوت الأزرق" المهيب.



🕡 البارُ الجوَّالَ يصل إلى أقصى سرعةٍ له عند النزول لضيد الفرائس،

#### ما أسرع حيوان في العالم؟

"الباز الجــوال" هو أسرع الكَاثنَات في العالم، إذ يبلغ من السرعة حال نزوله أو "انقضاضه" على فريسته أكثر من ٢٠٠ كيلو متر في الساعة. من المحتمل أن يكون البطُّ أسرع الطَّيُور في الطيران الأفقيُّ؛ حيث تصل سرعته إلى ١٠٠ كيلو مترفي الساعة. أما حيوان الشيسة ، فهو أسرع حَيوان بري وكذا تُعَدّ سمكة السَّلْفيش أسرع سمكة، وكلاهما سجَّل سرعة من ١١٠ إلى ١١٠ كيلو مترات في الساعة تقريبًا. ولا يستطيع حَيوان "الشيتا" أن يستمرّ في عدوه لمدة طريلة، في حين أن "الظبي شائك القرن" يمكنه أن يحافظ على سرعة أعلى من ٧٠ كيلو مترًا في الساعة لعدة أطول. مقارنةً بهما، يمكن لأفضل عدًّاء أوليمبيًّ أن يصل إلى سرعة ٤٣ كيلو مترًا في الساعة تقريبًا.

# ما أضخم السننُوْرِيَّات الكبيرة في العالم؟

"النـمر السـيبيري" هو أضخم السنوريات الكبيرة. وهو أيضًا السلالة التي تعيش في أقصى الشمال من النمور وتتّخد لها بيتًا في الجليد. يمكن أن يبلغ طوله ٣,٢ مـتر من الأنف إلى الذيل ويزن حتى ٣٠٠ كيلو جرام. تحوي آكلات اللحوم بعض أكثر الحيوانات المفترسة قوّة في عالم الحَيوان. أضخم الحَيوانات المفترسة البريّة

الدببة والسِّنُّوريَّات الكبيرة.



ما أكبر أنواع الصبار؟

أغلب أنواع الصبار صغيرة إلى حدٍّ ما، باستنثاء

'الساجـوارو'': حيث إنه بطـول يبلغ ١٨ مترًا. ينمو

هذا النوع من الصبار في صحاري

"أريزونـــا" و"كاليـــفورنـــيا"

و "المكسيك". "الساجوارو" له

ساقٌ شبيهةٌ بالعمود والتي

منها تنبت الفروع المنتثية

إلى أعلى. يمكن للشجرة

الكبيرة أن تـزن حتى ٩ أطنان.

النمر السيبيري حَيُوان ضخم. وهو من السلالات المهددة بالانقراض ويحتاج إلى الحماية من الصيَّادين.

# أرقام قياسية ملحوظة



🕡 أشجار الصنوبر ذات الكيزان شوكيَّة الشعر هي آقدم الأشجار الموجودة في العالم، حيث يصل عمرها إلى٠٠٠٥عام.

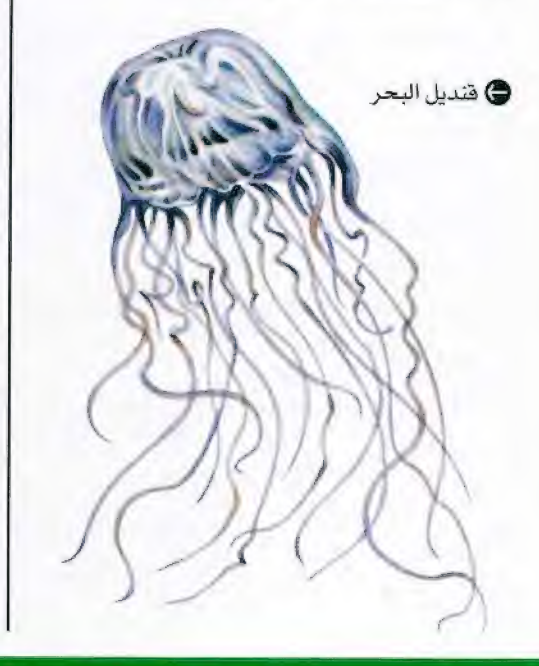
# الأسرع حركة

الباز الجوّال ٢٠٠ كيلو متر في الساعة بعلة كانفاسباك البرية ١١١ كيلو متزات في الساغة سمكة السلفيش ١٠٩ كيلو مترات في الساعة ١٠٠ كيلو مترفي الساعة الظبي شائك القرن ٧٠ كيلو مترًا في الساعة طائر السمامة ٥٥ كيلو مثرا في الساعة الغزال ٨٠ كيلو مترًا في الساعة ٨٠ كيلو مترا في الساعة ٧٠ كيلومترًا في الساعة فرس السباق الأرب الأمريك الا كيلومترا في الساعة



#### أي الحيوانات البحرية أشد إهلاكا للإنسان؟

ربما يكون أشد الحيوانيات البحرية إهلاكًا البشر هو "قنديل البحر" والذي له لسعة يمكن أن تقتل شخصًا في أقلً من ٣ دقائق. أكثر ما يحيف من الحيوانيات الصيّادة في المحيط أسيّماك القرش البيضاء الضخمة والحيتان القاتلة، التي تأكل عجول البحر وأسود البحر وتهاجم حتى الحيتان التي تفوقها حجمًا. تتربّص أسيّماك القرش لعجول البحر المنتشرة على الشواطئ في القرش لعجول البحر المنتشرة على الشواطئ في أثناء موسم التزاوج، في حين أن الحيتان القاتلة الضحلة وتتتزعها من الشاطئ نفي سه. مع ذلك، فإن عدد الناس الذين يقتلون بأفواه أيّ من قنديل البحر أكثر من الذين يقتلون بأفواه أيّ من قنديل البحر أكثر من الذين يقتلون بأفواه أيّ من هذه الحيوائات الأضخم حجمًا.





#### ما أصغر الحيكوانات؟

أصغر طائر هو "الطنان النحليُّ" الذي يبلغ طوله ٥ سنتيـمترات وأصغر الـزُواحف هـو "البُـرص القـزم" بنصف هـذا الحجم، وأصغر البرمائيات "الضفدع ذو الرأس الصغير" - يبلغ طـوله سنتيمترًا واحدًا، أصغر فرس "الفالابيلا" فهو فقط بحجم الكلب، أحيانًا، صغر الحجم يعني السلامة؛ فالحيوان الصغير يمكن أن يختبئ في مكان لا يستطيع الكائن المفترس كبير الحجم أن يتبعه. ومع ذلك، توجد حيوانات "ابن عـرس" بحجم صغير بقدر كاف لتتبع الفئران في جحورها، علاوةً على ذلك، يوجد ذبابٌ صـغيرٌ يضع بيضه على أجسام الذباب الكبير، ويوجد كـذلك جمع غفيرٌ من الحيوانات الضئيلة، بعضها يمكن رؤيته فقط تحت المجهر.

الحيتان القاتلة تمسك يعجول بحر في لمياء ضحلة على طول حافة الشاطئ.



• طول أصغر برص في العالم سنتيمتران ونصف وطول أصغر ضفدع في العالم سنتيمتر واحد فقط مبين حجمهما بالنسبة لحجم يد الإنسان .

## أضخم الحيوانات المفترسة

الطول	الحيوان
۹ آمتار	العوت القاتل
٤,٥ متر	القرش الأبيض الضخم
ه آمتار	عجل البحر الفيلي
	۹ آمتار ٤,٥ متر

#### أكثر من ٧ أطنان. • الحمت الأذرة (أثمًا عذن سُحًا له ١٩٠ طُنًا) با

حقائق مذهلة عن الحيوانات

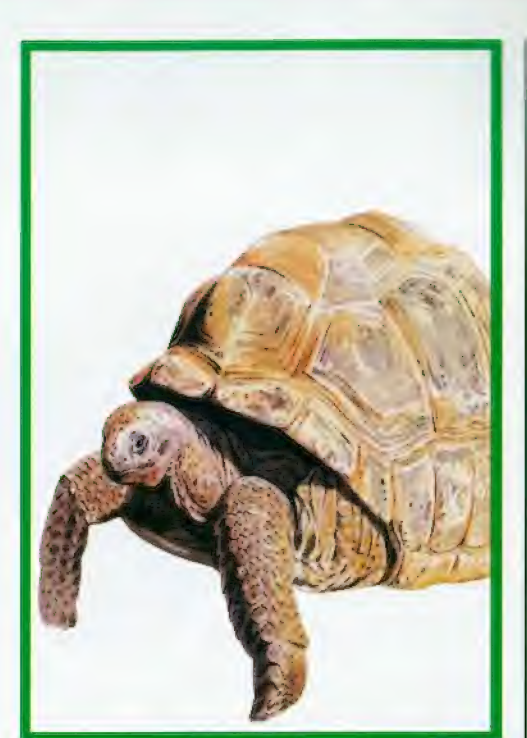
الحوت الأزرق (أثقل وزن سُجِّل له ۱۹۰ طُنًا) يلد أضخم صغير. عند
 الولادة، يكون الحوت الصغير بطول ٦ - ٨ أمتار.

• أضخم حَيوان برِّيِّ هو الفيل الإفريقيُّ. يزن ذَكَرُ هذا الفيل الضخم

- الزرافة هي أطول التدييات، ولها أطول رقبة: إذ يمكن للزرافة أن
   تصل إلى ارتفاع ٦ أمتار عن الأرض لتصل إلى الأوراق كثيرة العصارة.
- خنفساء "جلايث" هي أثقل العَشرات وتزن ٧٠ ١٠٠٠ كيلو جرام.
   أكثر العَيوَانات من حيث عدد الأرجل هي أم أربع وأربعين والدودة الفيد الأرجل. الألفية لها العدد الأكثر من الأرجل ٢٧٠ زوجًا لكن أم أربع وأربعين تجري بسرعة أكبر.

# أرقامٌ قياسيَّةٌ خاصَّةٌ بالحيوان

أطول دودة دودة رباط الحداء التي تعيش في بحر الشمال طولها ٥٥ متراً اصحم منكبوت بسكيت كر حد من مرد ١٨ حيدرا أضخم الرخويات الحبار العملاق طوله ١٧ متراً اصحم الرخويات الحبار العملاق



# الأسماك

١٧ – هل سمك "أبي سينف" سمك نهري الم بَحَرِي المَّا السمكة البيغائية "تتحدَّث؟ أم لها أسنان شبيهة بالمنقار؟

١٩ - هل سمك "الكراكي" يعوم في قطعان أميعيش فرادى؟

#### الحيوانات اللافقارية

٢٠ هل تأكل ديدان الأرض الحَشرات أو
 النَّبَاتَاتالميتة؟

٢١- ما المقصود بـ "الرتيلاء"؟

٢٢- أيُّ الكَائِنَات البَحرية يكون لها عادةً خمسة أطراف؟

لم لا تختبر معلوماتك حول عالم الطبيعة؟! هياً! حاول معنا الإجابة عن الأسئلة التالية وتعرف على مدى إلمامك بالمعلومات حول الزواحف والثدييات والطيور وأساليب التمويه والأرقام القياسية الخاصة بالنبات والأشجار والنباتات المزهرة وغير ذلك الكثير. لقد تم ترتيب الأسئلة هنا في مجموعات تتفق مع الموضوعات التي تناولها هذا الكتاب. حاول إذا أن تكتشف كم تستطيع أن تتذكر من معلومات وما يمكنك أن تتعلم زيادة عليها.

الجلد؟

#### الثدييات

٨- أيُّهما أضخم: الفيل الإفريقيُّ أم الآسيويُّ؟

٩- أين تلد عجول البحر: في البحر أم على البرر ؟

١٠- أيُّ الحَيوَانَات ذات الفراء تطير بأجنحة من

#### الطُّيُور

١١- أيُّهما أكبر حجمًا: البطَّة أم الإوزَّة؟

١٢- هل تستطيع طيور النورس العوم تحت الماء؟

#### الزُّواحِف والبرمائيَّات

١٣- أي صغار الزُّواحف يطلق أصوات الصرير
 داخل بيضته: السحلية أم التَّمْساح أم الثعبان؟

14- هل تعتمد الضفادع أساسًا في الصيد على الرائحة أم السمع أم البصر؟

10- أيَّ السَّلاحِف تعود بانتظام إلى البقعة نفسها لتضع بيضها فيها؟

١٦- من أيِّ جزر المحيط الهادي تأتي السلحفاة
 الضخمة التي يمكن أن تنمو حتى تصبح بطول

#### عالم الحيوان

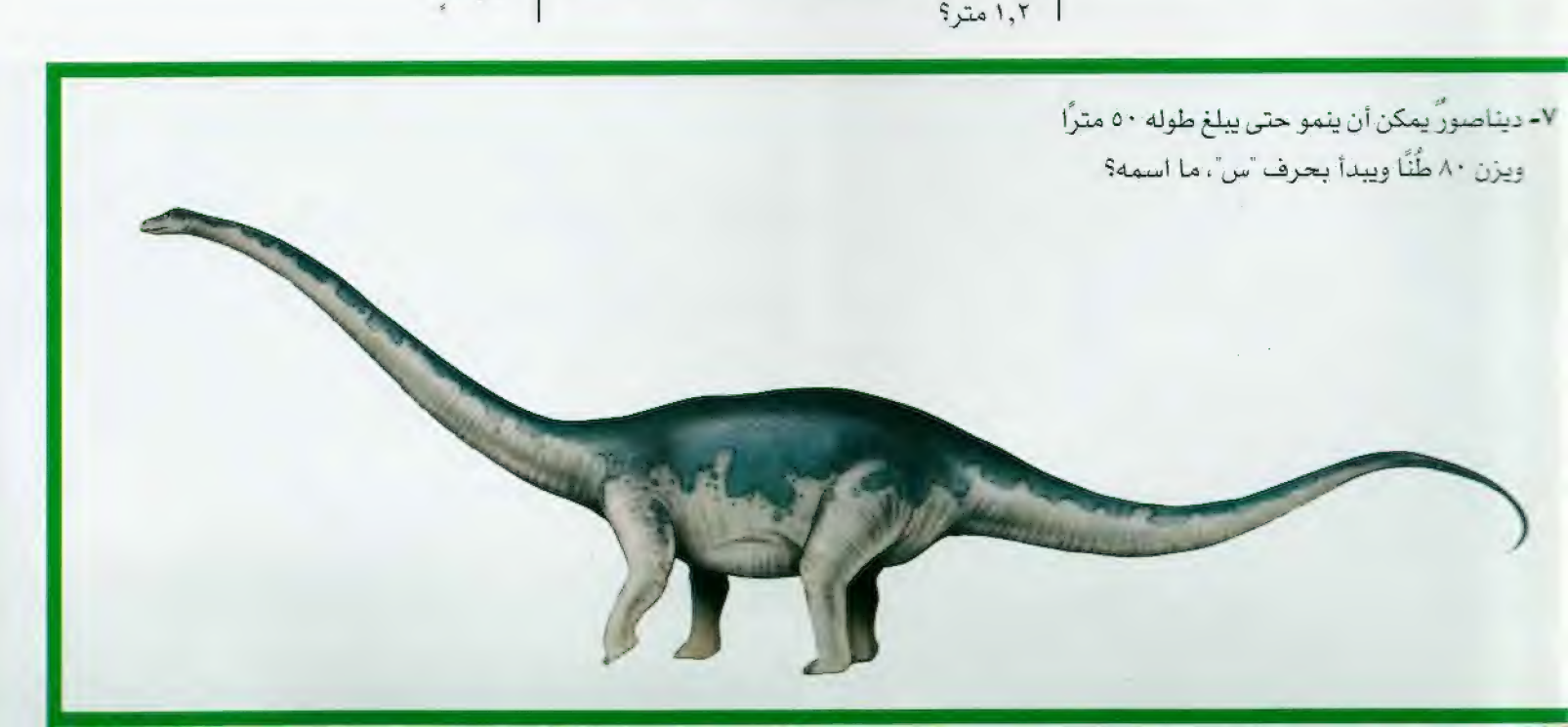
١- هل الحَيوان الذي يتغذّى على اللحوم يسمّى حَيوانًا آكلا للعشب أم حَيوانًا لاحمًا أم قارضًا؟
 ٢- هل تنتج الزّواحف حرارة أجسامها أو تمتصها من الشمس والأشياء المحيطة؟

١- أي الغازات الأساسية لحياة الحيوان تنتجه التباتات الخضراء: الهيدروجين أم الأكسيجين ام ثاني أكسيد الكربون؟

#### حيوانات ما قبل التاريخ

التيرانوصور ريكس يمشي أحيانًا على أوبع ؟

آي الحيوانات التالية تشبه حيوان "الماموث المشعر : ذلك الحيوان الذي ينتمي إلى فترة ما قبل التاريخ: حيوانات وحيد القرن أم الأفيال أم الأغنام؟





#### النباتات المزهرة

- ٣١- أيُّهما أطول: "القمعية الأرجوانيَّة" أم "الجريس"؟
- ٣٢- أيُّ الأزهار الصفراء الكبيرة تستخدم في صناعة زيت الطهي: "الآذريون" (القطيفة) أم "دوًّار الشمس" أم "النرجس البري"؟

# الأشْجَار والشُّجَيْرات

٣٤ - هل ينمو جوز الهند على نباتات أم على أُشْجَارِ؟

٣٥- هل تنمو أشجار "الصفصاف" في المناخ الرطب أم الجافُّ؟

#### الحيوانات المهددة بالانقراض

٢٤ - هل كان "الدودو" نوعًا من الطُّيُّور أم الغزالان؟ ٢٥ - أيَّ من السِّنَّوريَّات الكبيرة حدث هبوطٌ في أعداده من ٥٠٠٠٠ في أوائـل القرن العشرين إلى أقل من ٦٠٠٠ تبقت منه اليومَ؟

٢٦- أيُّ الدبية قلُّ عدده بسبب إزالة الغابات؟

٢٧- "الدروسيرة" تمسك بالفرائس بمجساتها اللَّزجة: صوابُّ أم خطأً؟

#### النباتات والفطريات

٢٨ - نبات "السلوى" يصيد ويأكل الحَشْرَات: صوابٌ ٣٦ - هل "البَلُّوطة" بذرة "البَلُّوط" أم "البهشية"؟ أم خطأً؟

> ٢٩- أيُّ هذه الأنواع من النُّبَاتَات: الإسفنج أم المرجَان أم الطحلب البحريُّ؟

٣٠- هل تنمو نباتات "الجريس" على الشواطئ أم في الغابات؟

# الأرقام القياسية الخاصة بالحيوان والنبات

استخدام النباتات

٣٦- أيّ الخضراوات التالية لا ينمو تحت الأرض:

٣٧- يستخدم الخشب في الأثاث فقط: صواب

٣٨- أيُّ أعضاء العائلة العشبيّة يمدّ بالمحصول

الخطط الطبيعية

٣٩- كيف يخيف الضفدع السهميُّ الساءُ الأعداء

ويبعدهم: بألوان زاهية أم بالفحيح أم بنفخ جسمة

٤٠ - كيف تتعرب طيور البطريق على صفارها

ا٤- متى تصدر الأفاعي "ذات الجرس صوتها

الشبيه بصوت الخشخشة: عندما تكون متعبة

أم لتهدُّد الأعداء أم عندما تكون مستعدةٌ للتزاوج؟

بشكلها أم صوتها أم رائحتها؟

الغذائيِّ الأساسيِّ لآسيا: القمع أم الجاودار

الجرر أم البازلاء أم البطاطس؟

أم خطأً؟

٤٣- ما أضخم ضف دع في العالم: الصفدع الإفريقيّ الكبير أم ضفدع جالايث أم ضف دع الشجر العم الق؟

24 - ما أضخـــم نـــــر في العالم: التعبر الذهبي أم النسر الخطافيُ أم النسر الأقرع؟

٤٢ - ضمدع جلايث - يصل طوله إلى ٥٠ سنتيمترا.

١- حيوان لاحم.

٢- تمتصّ الحرارة.

٢- ثاني أكسيد الكريون.

٤- لا، فرجلاه الأماميتان كانتا قصيرتين جداً.

٥- الدِّيْنَاصُورَات.

٦- الأفيال.

٧- السيرموصوراس.

٨ - الفيل الإفريقيّ.

٩ - على البِّرِّ .

١٠- الخفّاش،

١١- الأورة.

.3-14

الإجسابسات

٢٥- النمر.

٢٦- الباندا العملاق.

۲۸ - صواب.

٢٩- الطحلب البحريّ. ١٧- سَمَكُ بُحُرِيٍّ.

١٨- له أسنان شبيهةً بالمنقار.

۱۹- يعيش فرادي

٢٠ - موادّ النَّبَاتَات الميتة .

١٥- السّلاحف البّعرية.

١٦- جرر جالاباجوس.

٢١- نوعٌ من العناكب.

٢٢- نُجُم البعر.

١٢- التَّمَّسَاحِ.

١٤- البصر.

٢٢- المناطق المظلمة الرطبة.

٤١- نوع من الطُّيُور.

٢٧- خطأً.

٢٨- الأرز.

٤٠- بصوتها،

٢٤- النعامة.

٢٩- بالألوان الزاهية.

١١- لتهدُّد الأعداء.

25- النسر الخطافيّ.

۲۷ - صواب ً

٢٠- في الغابات.

٣١- القمعية الأرجوانيّة.

٣٢ - دوّار الشمس -

٢٢- البُلُوط.

٢٤- على أشجار.

٢٥- في المناخ الرطب.

٢٦- البازلاء.

البطريق ٥، ١٥.

السلاحف ٧، ٢٢.

الطيور ٥، ١٤، ١٥.

اللافقارية ٦، ٢٠.

(ب)

(0)

(ů)

(2)

(2)

(5)

(2)

(2)

(5)

(5)

دئاب ۲۲.

رقاب ۱۱.

ريش ١٤.

زعانف ۱۲.

زهرة ۲۲، ۲۷.

تمساح ۱۷.

بحره، ١٢.

بیات ۷، ۲۲، ۲۳.

ثدییات ۵، ۱۲، ۱۳.

ثعابين ٥، ١٧.

جافة ١، ٢٦.

حيال ٦، ٢٧.

جسم ١٨١٦.

جناح ٥، ١٤.

جنبات ۷، ۲۸.

حشرة ٦، ٢٠، ٢١.

خطط۷،۲۲،۷۲.

دبية ٥، ٢٢، ١٥.

حمام ۲، ۲۲.

جماعة ٧، ٢٢.

(w) سحالي ٥، ١٦، ١٧. سلالة ۱۸،۲۲. سلحفاة ١٧. (m) شتلات ۳۱. شجيرات ٧، ٢٨. (op) صبًّار ۷، ۳٤. صحاري ٦، ٢٦. صدفة ٦، ٢٠. صغار ٣٦. (ض) ضفدع ۱۱،۱۷. (8) عالم ٥، ٨. عُصُور ۸، ۱۰، ۲۲، ۲۲. عناکب ٦، ۲۰. (غ) غابات ۱۰. (e) فطریات ۲، ۲۶، ۲۵. (ق) قرد ۹. قشور ۱٤. (四) کائنات ۵، ۸، ۹. (J) لحاء ٧، ٢٩. (م) مجموعات ٥،٨. مناقير ٥، ١٥. (i) نتوءات ١٠. نسر ۳۷. نمو ٥، ١٧. نوع ۲، ۱۸. (e) وحيد القرن ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۲۳، ۲۳.

الانقراض ٦، ٢٢، ٢٣. الزواحف ٥، ١٦، ١٧. برمائيات ٥، ١٦، ١٧. حيوانات ٥، ١٠، ١١. دیناصورات ۵، ۱۱، ۱۱.

# متاعد بيع مكتبة الأسرة الهيئة المحرية العامة للكتاب

مكتبة المعرض الدائم:

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبنى الهيئة المصرية العامة للكتاب

القاهرة- ت: ٢٥٧٧٥٣٦٧

مكتبة الحسين:

مدخل ٢ الباب الأخضر -

الحسين القاهرة

T091788V: -

مكتبة مركز الكتاب الدولي:

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة

ت: ۸٤٥٧٨٧٥٢

مكتبة ساقية عبد المنعم

الصاوي:

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من

أبو الفدا القاهرة

مكتبة ٢٦ يوليو:

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

ت: ۱۳٤٨٨٧٥٢

مكتبة المبتديان:

۱۳ ش المبتديان - السيدة زينب

أمام دار الهلال - القاهرة

مكتبة شريف،

٣٦ ش شريف - القاهرة

ב: זודף דרץ

مكتبة جامعة القاهرة:

بجوار كلية الإعلام -

مكتبة عرابي:

القاهرة

ت: ۲۵۷٤٠٠٧٥

مكتبة الجيزة:

ت: ۱۱۳۱۱ ده

٥ ميدان عرابي - التوفيقية -

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

بالحرم الجامعي - الجيزة

مكتبة جامعة قناة السويس:

مبنى الملحق الإداري - بكلية

الزراعة - الجامعة الجديدة -

الإسماعيلية - ت: ١٤/٣٣٨٢٠٧٨.

مكتبة ١٥ مايو:

مدينة ١٥ مايو - حلوان

خلف مبنى الجهاز

T: 1117.007

مكتبة رادوبيس:

ش الهرم - محطة المساحة -

الجيزة - مبنى سينما رادوبيس

مكتبة بورفؤاد:

بجوار مدخل الجامعة

ناصیة ش ۱۱،۱۱ - بورسعید

مكتبة أكاديمية الفنون: ش جمال الدين الأفغاني من شارع محطة المساحة - الهرم مبنى أكاديمية الفنون - الجيزة TO. 191:0

مكتبة أسوان:

السوق السياحي - أسوان

·9V/YT. Y9T . :

مكتبة المحلة الكبرى:

ميدان محطة السكة الحديد

عمارة الضرائب سابقاً

مكتبة الإسكندرية:

٤٩ ش سعد زغلول - اسكندرية

ت: ۲۹۲۲۸٤۱۳۰

مكتبة أسيوط:

٦٠ ش الجمهورية - أسيوط

ت: ۲۳۲۲۰۳۰ نت

مكتبة الإسماعيلية:

التمليك - المرحلة الخامسة

ت: ۸۷۰ ۱۲۳/ ۱۲۰

مكتبة المنياء

ت: ١٥٤٤٢٣١/٢٨٠

عمارة ٦ مدخل (أ) - الإسماعيلية

١٦ ش بن خصيب - المنيا

مكتبة منوف:

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية

جامعة منوف

مكتبة المنيا (فرع الجامعة): مبنى كلية الآداب - جامعة المنيا -

المنيا

مكتبة دمنهور:

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

مكتبة طنطا:

ميدان الساعة - عمارة سينما أمير

طنطا - ت: ۲۰/۳۳۲۰۹٤.

مكتبة المنصورة:

٥ ش الثورة - المنصورة

ت: ۱۷۲۶۹۷۱۹:



ينعم للعونسان بشعور للفرهة بينه وبين الطبخع النزي يحبراه ويحيا فينه بهيد بينه ويس الطبعوم ، ولا هوراكه المطبول ، وحين فيم كفافسه ، ويقم كه العقوي ، وحين فيم كفافسه ، ويقم كه العقوي ، وحين فيم كفافسه ، ويقم كه العقوي ، وحين فيم كفاف مرودة تجرو المعمونة تحريرنا من العجز الحيام المشكلات ، الكلى ماهو نافع ومغير ، فالمعمونة الهم والمبخى والمقوى ما يمكن المنتحدة المطونة في والمعنول المعمونة الهم والمبخى والمقوى ما يمكن المنتحدة المطونة المعمونة الهم والمبخى والمقوى ما يمكن المنتحدة المطور ، فتعرف المها يزوه معلق العونسان ، ووجميه المنتحدة المحمول والمنونة ، وتتسع الما مدين المقالات المنتحدة المعمونة المعم

سزوله سارلى







